



Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana



Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM KP Kementerian Kelautan dan Perikanan

## **TIM PENYUSUN**

Resti Nurmala Dewi, S.T., M.Eng.

Ahmad Azwar, S.St.Pi., M.M.

Iya Purnama Sari, S.Pi., M.Si.

Yulia Estmirar Tanjov, S.Pi., M.Si.

Vanesia Aurora S.IIP.

I. G. K. Bela Laskar Tenggara, S.T.

## **KATA PENGANTAR**



Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa karena atas berkat rahmat dan anugerah-Nya diberikan yang sehingga Laporan Kinerja (LKj) Politeknik KP Jembrana tahun 2024 dapat diselesaikan sebagaimana yang diharapkan. Laporan Kineria (LKi) Politeknik KP Jembrana tahun 2024

merupakan pelaksanaan dari Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Presiden (Pepres) Nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan PermenPanRB Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Penyusunan LKj ini merupakan wujud akuntabilitas pelaksanaan tugas dan fungsi Politeknik KP Jembrana dalam rangka mendukung terwujudnya tata kelola pemerintahan yang baik dan juga merupakan alat kendali serta alat pemacu kinerja di Politeknik KP Jembrana. LKj Politeknik KP Jembrana tahun 2024 menginformasikan capaian kinerja kegiatan dan capaian sasaran serta masalah dan solusi yang diambil dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab yang diemban pada tahun 2024 khususnya dalam penyelenggaraan pendidikan tinggi.

Semoga LKj Politeknik KP Jembrana tahun 2024 ini dapat dijadikan bahan evaluasi pelaksanaan program sekaligus sebagai bahan masukan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah kepada yang berkepentingan. Selanjutnya kami menyadari bahwa penyajian laporan ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu,

saran dan masukan yang bersifat membangun dari pembaca sangat diharapkan untuk perbaikan di masa mendatang.

> Jembrana, 16 Januari 2025 Direktur Politeknik KP Jembrana,

Tham, S.St.Pi., M.Sc., Ph.D.

# DAFTAR ISI

| TIM PENYUSUN  | iii       |
|---|-----------|
| DAFTAR ISI  | vii<br>xi |
| RINGKASAN EKSEKUTIF   |           |
| 1. PENDAHULUAN  |           |
| 1.1. LATAR BELAKANG   |           |
| 1.2. Maksud dan Tujuan  |           |
| 1.3. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI                                      |           |
| 1.3.1. Direktur   |           |
| 1.3.2. Dewan Penyantun  |           |
| 1.3.4. Satuan Penjaminan Mutu   |           |
| 1.3.5. Subbagian Umum   |           |
| 1.3.6. Program Studi  |           |
| 1.3.7. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat                        |           |
| 1.3.8. Pusat Pembinaan Karakter   |           |
| 1.3.9. Unit Penunjang   |           |
| 1.3.10. Kelompok Jabatan Fungsional   |           |
| 1.4. KERAGAAN SDM / SUMBER DAYA MANUSIA POLITEKNIK KP JEMBRANA                  |           |
| 1.5. SISTEMATIKA LAPORAN KINERJA (LKJ)  |           |
| 1.6. PERMASALAHAN DAN SOLUSI  |           |
| 1.6.1. Potensi  |           |
|   |           |
| 2. PERENCANAAN KINERJA  | .33       |
| 2.1. RENCANA STRATEGIS  | . 33      |
| 2.1.1. Visi   | 39        |
| 2.1.2. Misi   |           |
| 2.1.3. Tujuan   |           |
| 2.1.4. Sasaran Strategis  |           |
| 2.2. RENCANA KINERJA TAHUN (RKT) 2024   |           |
| 2.3. PERJANJIAN KINERJA (PK)  |           |
| 2.4. PENGUKURAN KINERJA   |           |
| 2.4.1. Rumus Pengukuran Kinerja   |           |
| 2.4.2. Metode Pengukuran Kinerja  | 51        |
| 3. AKUNTABILITAS KINERJA  | .53       |
| 3.1. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI TAHUN 2024                                      | 53        |
| 3.2. EVALUASI DAN ANALISIS KINERJA  | . 54      |
| yang Kompeten   | 58        |
| 3.2.2. SK 2 – Terselenggaranya Pengabdian Pendidikan Tinggi KP                  |           |
| 3.2.3. SK 3 – Terselenggaranya Kajian Pendidikan Tinggi KP                      | 81        |
| 3.2.4. SK 4 – Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP yang<br>Terstandar | 88        |

| 3.   | .2.5. SK 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan |       |
|------|---|-------|
|      | Satker  | 93    |
| 3.3  | . AKUNTABILITAS KEUANGAN  | .114  |
| 3.5  | . REALISASI ANGGARAN PER JENIS BELANJA DAN SASARAN KEGIATAN       | .130  |
| 4. P | ENUTUP  | . 132 |
| 4.1  | . Capaian Kinerja Indikator Kinerja                               | .132  |
| 4.2  | PERMASALAHAN DAN REKOMENDASI                                      | .134  |
|      | RAN   |       |

## **DAFTAR TABEL**

| <b>Tabel 1</b> . Target Capaian Kinerja Politeknik KP Jembrana Tahun 2024 xiii    |
|---|
| Tabel 2. Keragaan Aparatur Sipil Negara Lingkup Politeknik KP Jembrana            |
| Tahun 2024  |
| <b>Tabel 3</b> . Perbandingan Target pada Renstra, Perjanjian Kinerja dan Capaian |
| Kinerja Politeknik KP Jembrana pada Tahun 2020 – 2024 35                          |
| <b>Tabel 4</b> . Perjanjian Kinerja (PK) Politeknik KP Jembrana Tahun 2024 48     |
| <b>Tabel 5</b> . Capaian Kinerja Perspektif Politeknik KP Jembrana Tahun 2024. 55 |
| <b>Tabel 6.</b> Capaian Indikator Kinerja 1   58                                  |
| Tabel 7. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 1 Politeknik KP Jembrana          |
| dengan Politeknik KP Lain   |
| Tabel 8. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 1 Politeknik KP Jembrana          |
| dengan Politeknik di Kementerian Lain   |
| Tabel 9. Capaian Indikator Kinerja 2   61   |
| <b>Tabel 10</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 2 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain   |
| <b>Tabel 11</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 2 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik di Kementerian Lain   |
| Tabel 12. Capaian Indikator Kinerja 3   63  |
| <b>Tabel 13</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 3 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain   |
| Tabel 14. Capaian Indikator Kinerja 4   66  |
| <b>Tabel 15</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 4 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain   |
| <b>Tabel 16.</b> Capaian Indikator Kinerja 568                                    |
| <b>Tabel 17</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 5 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain   |
| <b>Tabel 18</b> . Capaian Indikator Kinerja 6                                     |
| <b>Tabel 19</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 6 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain   |
| <b>Tabel 20</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 6 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik di Kementerian Lain 714   |

| Tabel 21. Capaian Indikator Kinerja 7  |
|--|
| Tabel 22. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 7 Politeknik KP Jembrana          |
| dengan Politeknik KP Lain  |
| <b>Tabel 23</b> . Capaian Indikator Kinerja 875                                    |
| Tabel 24. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 7 Politeknik KP Jembrana          |
| dengan Politeknik KP Lain  |
| <b>Tabel 25</b> . Capaian Indikator Kinerja 9   77                                 |
| Tabel 26. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 9 Politeknik KP Jembrana          |
| dengan Politeknik KP Lain  |
| <b>Tabel 27</b> . Capaian Indikator Kinerja 10                                     |
| Tabel 28. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 10 Politeknik KP Jembrana         |
| dengan Politeknik KP Lain 80   |
| Tabel 29. Capaian Indikator Kinerja 11 81  |
| <b>Tabel 30</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 11 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain 82   |
| Tabel 31. Daftar Proposal Penelitian Terapan Politeknik KP Jembrana yang           |
| Lolos Didanai Tahun 2024 84  |
| Tabel 32. Capaian Indikator Kinerja 12   88  |
| <b>Tabel 33</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 12 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain 89   |
| Tabel 34. Capaian Indikator Kinerja 13   90  |
| <b>Tabel 35</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 13 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain 91   |
| <b>Tabel 36.</b> Capaian Indikator Kinerja 1492                                    |
| <b>Tabel 37</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 14 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain 92   |
| Tabel 38. Capaian Indikator Kinerja 15   94  |
| <b>Tabel 39</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 15 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain 95   |
| <b>Tabel 40.</b> Capaian Indikator Kinerja 16      96                              |
| <b>Tabel 41</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 16 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain 97   |
| <b>Tabel 42</b> . Capaian Indikator Kineria 17                                     |





| <b>Tabel 43</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 17 Politeknik KP Jembrana |
|--|
| dengan Politeknik KP Lain99  |
| Tabel 44. Nilai PM SAKIP101  |
| Tabel 45. Capaian Indikator Kinerja 18101  |
| <b>Tabel 46</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 18 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain102   |
| Tabel 47. Capaian Indikator Kinerja 19103  |
| <b>Tabel 48</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 19 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain103   |
| Tabel 49. Capaian Indikator Kinerja 20105  |
| <b>Tabel 50</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 20 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain105   |
| Tabel 51. Capaian Indikator Kinerja 21107  |
| <b>Tabel 52</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 21 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain107   |
| Tabel 53. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja Politeknik KP Jembrana            |
| dengan Politeknik di Kementerian Lain108   |
| Tabel 54. Capaian Indikator Kinerja 22109  |
| <b>Tabel 55</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 22 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain110   |
| Tabel 56. Capaian Indikator Kinerja 23113  |
| <b>Tabel 57</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 23 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain112   |
| Tabel 58. Capaian Indikator Kinerja 24    113                                      |
| <b>Tabel 59</b> . Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 24 Politeknik KP Jembrana |
| dengan Politeknik KP Lain114   |
| <b>Tabel 60.</b> Pagu dan Realisasi Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahun 2024     |
| 116  |
| <b>Tabel 61.</b> Realisasi Anggaran Riil Masing-Masing Sasaran Kegiatan dan Ik     |
| Politeknik KP Jembrana119  |
| <b>Tabel 62.</b> – Perhitungan Efisiensi Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahur     |
| 2024   |
| <b>Tabel 63.</b> Pagu dan Realisasi Anggaran per Jenis Belanja Politeknik Ki       |
| Jembrana Tahun 2024130   |

| <b>Tabel 64.</b> Pagu dan Realisasi Anggaran per Sasaran Kegiatan | Politeknik KF |
|---|---------------|
| Jembrana Tahun 2024   | 131           |
| Tabel 65. Target Capaian Kinerja Politeknik KP Jembrana Tahu      | n 2024133     |

# DAFTAR GAMBAR

| <b>Gambar 1</b> .Struktur Organisasi Politeknik KP Jembrana (Peraturan Menteri   |
|--|
| Kelautan dan Perikanan Nomor 91/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan            |
| Tata Kerja Politeknik Kelautan dan Perikanan                                     |
| Gambar 2. Dahsboard Kinerjaku Politeknik KP Jembrana 53                          |
| <b>Gambar 3</b> . Realisasi anggaran dan progres pelaksanaan kegiatan Politeknik |
| KP Jembrana118   |
| <b>Gambar 4.</b> Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana 127   |
| <b>Gambar 5</b> . Dashboard Kinerjaku Politeknik KP Jembrana                     |

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana, yang selanjutnya Politeknik ΚP Jembrana, dalam disebut upaya untuk meningkatkan pencapaian pembangunan kelautan dan perikanan melalui peningkatan akuntabilitas kinerja di seluruh program kerja Politeknik KP Jembrana didasarkan pada tujuan, sasaran strategis dan target kinerja dengan pendekatan logical framework yang diterapkan pada sasaran strategis dalam Rencana Strategi (Renstra) Politeknik KP Jembrana Tahun 2020-2024, yang diikuti dengan rencana kinerja tahunan, dan penetapan kinerja tahunan secara konsisten dan berkesinambungan.

Politeknik KP Jembrana telah menetapkan 5 (lima) Sasaran Kegiatan pada tahun 2024. Ke lima Sasaran Kegiatan tersebut selanjutnya diukur dengan mengaplikasikan 24 Indikator Kinerja Kegiatan (IK). Pengukuran capaian kinerja dilakukan dengan cara membandingkan antara target (rencana) dan realisasi IK (*Key Perfomance Indicator*, disingkat KPI) pada masing-masing perspektif. Berdasarkan hasil pengukuran kinerja, diperoleh skor kinerja Politeknik KP Jembrana pada tahun 2024 adalah sebesar 104,43% sebagaimana dashboard kinerjaku sebagai berikut:



Pada tahun 2024, dari 24 IK yang menjadi target kinerja Politeknik KP Jembrana, seluruh Ik dapat tercapai yang ditandai dengan warna hijau dan biru. Rincian target dan realiasi dari IK tersebut adalah sebagai berikut (Tabel 1):

Tabel 1. Target Capaian Kinerja Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| No  | Indikator Kinerja  | Satuan<br>Output /<br>Komponen | Target | Capaian | %      |
|-----|--|--------------------------------|--------|---------|--------|
| 1.  | Persentase lulusan Politeknik KP<br>Jembrana yang bekerja di<br>bidang kelautan dan perikanan<br>(%)   | %                              | 75     | 80,18   | 106,91 |
| 2.  | Lulusan Politeknik KP Jembrana<br>yang melakukan rintisan<br>wirausaha di bidang kelautan<br>dan perikanan (Orang)                                     | Orang                          | 13     | 16      | 120    |
| 3.  | Peserta pendidikan vokasi<br>kelautan dan perikanan<br>Politeknik KP Jembrana yang<br>kompeten (Orang)   | Orang                          | 344    | 348     | 101,16 |
| 4.  | Nilai PNBP Satker Politeknik KP<br>Jembrana (Rp. Miliar)   | Rp. Miliar                     | 0,430  | 0,953   | 120    |
| 5.  | Jejaring kemitraan dan/atau<br>kerjasama penyelenggaraan<br>pendidikan KP di Politeknik KP<br>Jembrana yang<br>disepakati/ditindaklanjuti<br>(Dokumen) | Dokumen                        | 2      | 3       | 120    |
| 6.  | Persentase lulusan Politeknik KP<br>Jembrana yang besertifikasi<br>kompetensi (%)  | %                              | 100    | 100     | 100    |
| 7.  | Persentase anak pelaku utama<br>yang diterima sebagai peserta<br>didik baru di Politeknik KP<br>Jembrana (%)   | %                              | 100    | 108,89  | 108,89 |
| 8.  | Persentase nilai mutu Politeknik<br>KP Jembrana sesuai Badan<br>Akreditasi Nasional (%)  | %                              | 77     | 84,53   | 109,78 |
| 9.  | Jumlah pendidik Politeknik KP<br>Jembrana yang mendapatkan<br>sertifikasi profesi di tahun 2024<br>(Orang)   | Orang                          | 9      | 10      | 111,11 |
| 10. | Pengabdian kepada masyarakat<br>KP Politeknik KP Jembrana<br>(Kelompok Masyarakat)   | Kelompok<br>Masyarakat         | 1      | 1       | 100    |
| 11. | Penelitian Terapan Pendidikan<br>Tinggi KP Politeknik KP<br>Jembrana (Kajian)  | Kajian                         | 1      | 1       | 100    |
| 12. | Peralatan dan Mesin Pendidikan<br>KP yang ditingkatkan   | Unit                           | 1      | 1       | 100    |

| No  | Indikator Kinerja   | Satuan<br>Output /<br>Komponen | Target | Capaian | %      |
|-----|---|--------------------------------|--------|---------|--------|
|     | kapasitasnya di Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)  |                                |        |         |        |
| 13. | Sarana Teknologi Informasi dan<br>Komunikasi Bidang Pendidikan<br>Kelautan dan Perikanan di di<br>Politeknik KP Jembrana (Unit) | Unit                           | 3      | 3       | 100    |
| 14. | Gedung Bangunan dan<br>Prasarana Pendidikan Tinggi<br>yang Ditingkatkan Kapasitasnya<br>di Politeknik KP Jembrana<br>(Unit)     | Unit                           | 1      | 1       | 100    |
| 15. | Unit Kerja Politeknik KP<br>Jembrana yang dibangun untuk<br>diusulkan menuju Wilayah<br>Bebas dari Korupsi (Unit)               | Unit                           | 1      | 1       | 100    |
| 16. | Batas tertinggi persentase nilai<br>temuan Laporan Hasil<br>Pemeriksaan BPK-RI atas LK<br>Politeknik KP Jembrana (%)            | %                              | ≤0,5   | 0,14    | 120    |
| 17. | Indeks Profesionalitas ASN<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Indeks)  | Indeks                         | 83     | 90,62   | 109,18 |
| 18. | Penilaian Mandiri SAKIP<br>Politeknik KP Jembrana   | Nilai                          | 80,5   | 84,5    | 104,97 |
| 19. | Nilai Rekonsiliasi Kinerja<br>Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | Nilai                          | 94     | 97,72   | 103,96 |
| 20. | Persentase Unit Kerja Politeknik<br>KP Jembrana yang Menerapkan<br>Manajemen Pengetahuan yang<br>Terstandar (%)                 | %                              | 94     | 133,33  | 120    |
| 21. | Persentase rekomendasi hasil<br>pengawasan yang<br>dimanfaatkan untuk perbaikan<br>kinerja Politeknik KP Jembrana<br>(%)        | %                              | 82     | 100     | 120    |
| 22. | Persentase Dukungan<br>Manajemen Teknis dan<br>Kegiatan Strategis Lingkup<br>Politeknik KP Jembrana (%)                         | %                              | 100    | 100     | 100    |
| 23. | Indikator Kinerja Pelaksanaan<br>Anggaran Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)   | Nilai                          | 93,76  | 98,08   | 104,61 |
| 24. | Nilai Kinerja Perencanaan<br>Anggaran Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)   | Nilai                          | 71     | 100     | 120    |

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat bahwa kinerja Politeknik KP Jembrana pada tahun 2024 memperoleh hasil capaian yang baik, dimana 24 IK dapat tercapai sesuai dan melampaui target yang



ditetapkan dengan skor kinerja sebesar 104,43%. Perlu diinformasikan bahwa nilai capaian kinerja maksimal pada aplikasi pengelolaan kinerja KKP (kinerjaku.kkp.go.id) ditetapkan 120%. Dengan kata lain, persentase capaian pada aplikasi dibatasi pada angka 120% sebagai nilai capaian maksimal. Untuk dapat meningkatkan capaian kinerja, rekomendasi yang diberikan adalah pengawalan yang baik terhadap capaian IK dengan target setiap triwulannya guna memastikan bahwa capaian akhir tahun dapat direalisasikan sesuai target yang telah ditetapkan di Politeknik KP Jembrana.

Pada akhirnya, Laporan Kinerja (LKj) Politeknik KP tahun 2024 ini diharapkan dapat menjadi pertanggungjawaban tertulis kepada pemberi wewenang serta dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan dalam perencanaan dan membentuk pemerintahan yang baik (*Good Governance*) di lingkup Politeknik KP Jembrana.

## 1. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Laporan Kinerja tahun 2024 Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana merupakan salah satu unsur dalam mencapai tujuan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP), yaitu dalam hal penetapan, pengukuran, pengumpulan data, pengklasifikasian, pengikhtisaran dan pelaporan kinerja kepada instansi pemerintah untuk pertanggungjawaban dan peningkatan kinerja instansi pemerintah. Laporan ini merupakan perwujudan pemaparan capaian kinerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana selama tahun 2024. Selain itu, penyusunan laporan ini juga dimaksudkan sebagai sarana evaluasi atas pencapaian kinerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana guna untuk memperbaiki kinerja kedepannya.

Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana yang selanjutnya disebut Politeknik KP Jembrana adalah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasi di bidang kelautan dan perikanan di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan (BPPSDM KP). Pembinaan Politeknik KP Jembrana secara teknis akademik dilakukan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, dan pembinaan secara teknis operasional dan administratif dilakukan oleh Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Politeknik KP Jembrana sebagai UPT BPPSDM KP dituntut untuk menyesuaikan dengan perubahan sistem manajemen Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan yang menuntut azas akuntabilitas. Sebagai sandaran peraturan penerapan akuntabilitas, Politeknik KP Jembrana mengacu pada Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Politeknik KP Jembrana diwajibkan untuk:

- Melaksanakan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan/kegagalan pelaksanaan program dan kegiatan yang telah diamanatkan para pemangku kepentingan dalam rangka mencapai misi organisasi secara terukur dengan sasaran/target kinerja yang telah ditetapkan melalui laporan kinerja instansi pemerintah yang disusun secara periodik.
- 2. Menyusun dan menyajikan laporan kinerja atas prestasi kerja yang dicapai berdasarkan penggunaan anggaran yang telah dialokasikan.

Dasar hukum penyusunan laporan kinerja Politeknik KP Jembrana tahun 2024 adalah sebagai berikut:

- 1. Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 88 Tahun 2021 Tentang Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah; dan
- 4. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 91/PERMEN-KP/2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kelautan dan Perikanan.

### 1.2. Maksud dan Tujuan

Laporan Kinerja (LKj) tahun 2024 merupakan laporan pertanggung jawaban terhadap stakeholders dan memenuhi Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 1999 yang mengamanahkan instansi pemerintah atau Lembaga Negara yang dibiayai dari anggaran Negara

agar menyampaikan laporan dimaksud. Sedangkan LKj Triwulan merupakan laporan yang berisi pertanggung jawaban yang disusun setiap tiga bulan sekali (Triwulan).

Maksud dan tujuan penyusunan laporan kinerja Politeknik KP Jembrana tahun anggaran 2024 ini adalah sebagai berikut:

- 1. Sebagai alat penilai kinerja secara kuantitatif, sebagai wujud akuntabilitas pelaksanaan tugas dan fungsi Politeknik KP Jembrana tahun 2024 menuju terwujudnya *good governance*;
- Sebagai wujud transparansi dan pertanggungjawaban kepada masyarakat;
- 3. Sebagai alat kendali dan alat pemacu peningkatan kinerja setiap unit organisasi di lingkungan Politeknik KP Jembrana; dan
- 4. Sebagai umpan balik (*feedback*) untuk perbaikan kinerja di tahun berikutnya.

## 1.3. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi

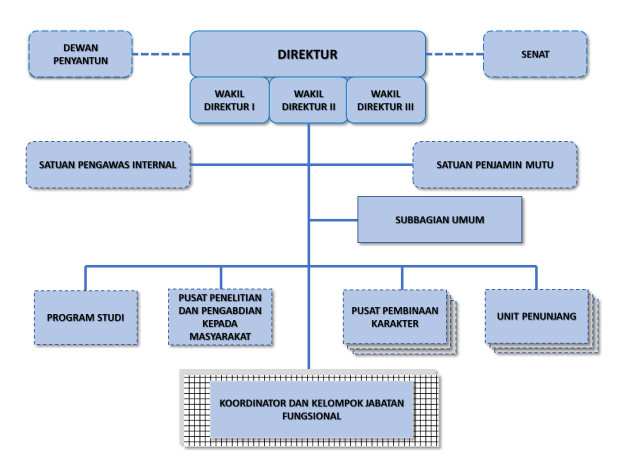
Berdasarkan Peraturan Menteri Nomor 91/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kelautan dan Perikanan yang menggantikan Peraturan Menteri Nomor 46/PERMEN-KP/2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik KP Jembrana, Politeknik KP Jembrana berada dibawah dan bertanggung jawab kepada Kepala BPPSDM KP. Berdasarkan kedudukan tersebut Politeknik KP Jembrana mempunyai tugas menyelenggarakan pendidikan vokasi, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di bidang kelautan dan perikanan.

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana tersebut di atas Politeknik KP Jembrana melaksanakan fungsi:

- Penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program, dan anggaran, serta pelaporan kegiatan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana
- 2. Penyusunan rencana dan program pendidikan;

- 3. Pelaksanaan dan pengembangan pendidikan vokasi yang meliputi pengajaran dan pelatihan di bidang kelautan dan perikanan;
- 4. Pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- 5. Pengelolaan administrasi akademik dan ketarunaan;
- 6. Pengembangan sistem penjaminan mutu;
- 7. Pelaksanaan pembinaan karakter;
- 8. Pembinaan civitas akademika dan hubungannya dengan lingkungan;
- Pengelolaan kesejahteraan taruna, dan praktik kerja taruna serta urusan alumni;
- 10. Pelaksanaan pengawasan internal;
- 11. Pengelolaan perpustakaan, laboratorium, instalasi, sarana dan prasarana lainnya;
- 12. Pengelolaan keuangan, kepegawaian, tata usaha, dan kerumahtanggaan.

Berdasarkan Peraturan Menteri Nomor 91/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kelautan dan Perikanan, maka Struktur Organisasi Politeknik KP Jembrana dapat dilihat pada Gambar 1.



**Gambar 1**. Struktur Organisasi Politeknik KP Jembrana (Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 91/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kelautan dan Perikanan.

Polteknik KP Jembrana dipimpin oleh seorang Direktur. Dalam menjalankan tugasnya, Direktur dibantu oleh Kepala Subbagian, Kepala Satuan dan sebagainya yang membawahi bidang/bagian sebagai berikut:

#### 1.3.1. Direktur

Direktur merupakan Dosen yang diberikan tugas tambahan untuk memimpin Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana dan dibantu oleh 3 orang Wakil Direktur yaitu:

1. Wakil Direktur Bidang Administrasi Akademik yang selanjutnya disebut Wakil Direktur I; mempunyai tugas membantu Direktur dalam memimpin pelaksanaan kegiatan Pendidikan, penelitian dan

- pengabdian kepada masyarakat, penjaminan mutu, pembinaan tenaga pendidik dan kependidikan, serta kerja sama pendidikan.
- 2. Wakil Direktur Bidang Administrasi Umum, yang selanjutnya disebut Wakil Direktur II; mempunyai tugas membantu Direktur dalam memimpin pelaksanaan kegiatan bidang keuangan, pengelolaan barang milik negara, kepegawaian, hukum, tata usaha, dan kerumahtanggaan; dan
- 3. Wakil Direktur Bidang Ketarunaan dan Alumni yang selanjutnya disebut Wakil Direktur III; mempunyai tugas membantu direktur dalam memimpin pelaksanaan kegiatan bidang pembinaan ketarunaan dan alumni, serta pembinaan karakter.

#### 1.3.2. Dewan Penyantun

Dewan penyantun merupakan bagian dari Politeknik KP Jembrana yang mempunyai tugas memberikan pertimbangan nonakademik dan fungsi lain.

#### 1. Senat

Senat merupakan unsur penyusun kebijakan Politeknik KP Jembrana yang mempunyai tugas memberikan pertimbangan pelaksanaan kebijakan akademik.

#### 2. Satuan Penjaminan Mutu

Satuan penjaminan Mutu merupakan unsur penjaminan mutu yang mempunyai tugas:

- a. Melaksanakan, mengkoordinasikan, memantau, dan menilai kegiatan pelaksanaan, pengembangan pembelajaran, dan sistem penjaminan mutu pendidikan;
- Satuan Penjaminan Mutu berada dibawah dan bertanggung jawab kepada Direktur dan pembinaan secara teknis dilakukan oleh Wadir I; dan
- c. Satuan penjaminan Mutu dipimpin oleh kepala.

#### 1.3.3. Satuan Pengawas Internal

Satuan Pengawas Internal merupakan unsur pengawas yang mempunyai tugas antara lain:

- 1. Satuan Pengawas Internal merupakan unsur pengawas yang mempunyai tugas pengawasan nonakademik;
- Satuan Pengawas Internal berada dibawah dan bertanggungjawab kepada Direktur dan pembinaan secara teknis dilakukan oleh Wakil Direktur I;
- 3. Satuan Pengawas Internal dipimpin oleh kepala.

#### 1.3.4. Satuan Penjaminan Mutu

Satuan Penjaminan Mutu merupakan unsur penjaminan mutu yang mempunyai tugas melaksanakan, mengoordinasikan, memantau, dan menilai kegiatan pelaksanaan, pengembangan pembelajaran, dan sistem penjaminan mutu pendidikan.

Dalam menjalankan tugasnya, Satuan Penjaminan Mutu memiliki fungsi:

- a. Penyelenggaraan proses penjaminan mutu terhadap program dan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi; dan
- b. Pengembangan sistem penjaminan mutu yang konsisten dan berkelanjutan.

Satuan Penjaminan Mutu dipimpin oleh seorang kepala yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur, dan pembinaan secara teknis dilakukan oleh Wakil Direktur I.

#### 1.3.5. Subbagian Umum

Subbagian Umum mempunyai tugas antara lain:

 Subbagian Umum merupakan unsur pelaksana administrasi di bidang umum;

- Subbagian Umum berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur dan pembinaan secara teknis dilakukan oleh Wakil Direktur II;
- 3. Subbagian Umum mempunyai tugas melaksanakan penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program dan anggaran serta pelaporan, urusan keuangan, hubungan masyarakat, organisasi dan tata laksana, kepegawaian persuratan, kearsipan, dokumentasi, rumah tangga, pengelolaan barang milik negara dan perlengkapan.

#### 1.3.6. Program Studi

Program Studi mempunyai tugas antara lain:

- 1. Program Studi merupakan unsur pelaksana akademik;
- Program Studi berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Direktur dan pembinaan secara teknis dilakukan oleh Wakil Direktur I;
- 3. Program Studi dipimpin oleh ketua;
- 4. Program Studi mempunyai tugas melaksanakan pendidikan vokasi dalam sebagian atau satu cabang ilmu pengetahuan dan teknologi dibidang kelautan dan perikanan;
- 5. Dalam melaksanakan tugas, ketua program studi dibantu oleh sekretaris.

Program Studi di Politeknik KP Jembrana terdiri atas:

- 1. Program Studi Diploma III Budidaya Ikan;
- 2. Program Studi Diploma III Pengolahan Hasil Laut; dan
- 3. Program Studi Diploma III Perikanan Tangkap

#### 1.3.7. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat mempunyai tugas antara lain:

- 1. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat merupakan unsur pelaksana akademik;
- Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Direktur dan pembinaan secara teknis dilakukan oleh Wakil Direktur I;
- Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat dipimpin oleh kepala;
- 4. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat melaksanakan dan mengkoordinasikan kegiatan penelitian ilmiah murni dan terapan, pengabdian kepada masyarakat, pelaksanaan publikasi, peningkatan relevansi program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan kebutuhan masyarakat, dan pelaksanaan urusan administrasi pusat, serta evaluasi dan pelaporan;
- 5. Dalam melaksanakan tugas, Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat dibantu oleh sekretaris.

#### 1.3.8. Pusat Pembinaan Karakter

Pusat Pembinaan Karakter mempunyai tugas sebagai berikut:

- Pusat Pembinaan Karakter berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Direktur dan pembinaan teknis dilakukan oleh Wakil Direktur III;
- 2. Pusat Pembinaan Karakter dipimpin oleh Kepala;
- 3. Pusat Pembinaan Karakter melaksanakan pembinaan dan pelayanan kegiatan kurikuler dan ekstrakurikuler, bimbingan dan konseling, pembinaan fisik, mental, dan kesamaptaan taruna, pembinaan tata kehidupan kampus, pelayanan akomodasi, konsumsi, dan kesehatan taruna, dan urusan administrasi pusat;
- 4. Pusat Pembinaan Karakter terdiri atas;
  - a. Unit Bimbingan Konseling dan Karir Taruna mempunyai tugas melaksanakan bimbingan karir, mental dan moral taruna;

- b. Unit Asrama mempunyai tugas melakukan pengelolaan prasarana dan sarana, pelayanan akomodasi dan konsumsi; dan
- c. Unit Olahraga dan Seni mempunyai tugas menyediakan dan melaksanakan kegiatan olahraga dan seni dalam rangka meningkatkan kesamaptaan dan kebugaran taruna.
- 5. Pusat Pembinaan Karakter dalam melaksanakan tugas dibantu oleh sekretaris.

#### 1.3.9. Unit Penunjang

Unit Penunjang mempunyai tugas antara lain:

- Unit Penunjang merupakan unsur penunjang untuk melaksanakan penyelenggaraan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi di lingkungan Politeknik KP Jembrana;
- 2. Unit Penunjang terdiri atas;
  - a. Unit Administrasi Akademik dan Ketarunaan
  - b. Unit Perpustakaan mempunyai tugas melakukan pengelolaan perpustakaan serta melayani pengguna jasa perpustakaan;
  - c. Unit Laboratorium mempunyai tugas melakukan pengelolaan laboratorium untuk kegiatan akademik, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat;
  - d. Unit Teknologi Informatika mempunyai tugas melakukan dan mengkoordinasikan kegiatan peningkatan dan pengembangan ketrampilan komputer kepada taruna dan pegawai;
  - e. Unit Pengembangan dan Kerjasama
  - f. Unit *Teaching Factory* (TEFA)
  - g. Unit Praktik Kerja mempunyai tugas melakukan pengelolaan prasarana dan sarana serta pelayanan kegiatan praktik sesuai dengan Program Studi;
  - h. Unit Sertifikasi mempunyai tugas melakukan pengelolaan prasarana dan sarana dan pelayanan kegiatan sertifikasi keahlian dan kompetensi; dan

- Unit Kesehatan mempunyai tugas melakukan pengelolaan prasarana dan sarana dan pelayanan kesehatan taruna dan pegawai.
- 3. Unit Administrasi Akademik dan Ketarunaan, Unit Perpustakaan, Unit Laboratorium, Unit Teknologi Informatika, Unit Pengembangan dan Kerjasama, Unit *Teaching Factory* (TEFA), Unit Praktik Kerja, dan Unit Sertifikasi berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Direktur dan dibina oleh Wakil Direktur I;
- 4. Unit Kesehatan berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Direktur dan dibina oleh Wakil Direktur III;
- 5. Setiap Unit Penunjang dipimpin oleh Kepala.

#### 1.3.10. Kelompok Jabatan Fungsional

Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas melaksanakan kegiatan fungsional sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. Kelompok jabatan fungsional yang saat ini ada pada Politeknik KP Jembrana terdiri atas Lektor Kepala, Lektor dan Dosen Asisten Ahli, Analis Pengelolaan Keuangan APBN, Pranata Keuangan APBN, Pustakawan, Pranata Laboratorium Pendidikan dan Pengembang Teknologi Pembelajaran.

# 1.4. Keragaan SDM / Sumber Daya Manusia Politeknik KP Jembrana

Dalam meyelenggarakan tugas pokok dan fungsinya, Politeknik KP Jembrana sampai dengan tahun 2024 didukung oleh SDM sebanyak 64 orang yang terdiri dari 43 orang ASN serta 21 orang pegawai kontrak. Keragaan pegawai di Politeknik KP Jembrana dapat dilihat pada Tabel 2.

**Tabel 2.** Keragaan Aparatur Sipil Negara Lingkup Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| No   | Uraian   | Jumlah<br>Orang | %      |
|------|--|-----------------|--------|
| Bero | lasarkan Jabatan                                 |                 |        |
| 1.   | Dosen – Lektor Kepala                            | 3               | 6.98%  |
| 2.   | Dosen - Lektor                                   | 15              | 34.95% |
| 3.   | Dosen – Asisten Ahli                             | 13              | 30.29% |
| 4.   | Analis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli<br>Muda    | 1               | 2.33%  |
| 5.   | Analis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli<br>Pertama | 2               | 4.65%  |
| 6.   | Pranata Keuangan APBN Terampil                   | 2               | 4.65%  |
| 7.   | Pengembang Teknologi Pembelajaran<br>Ahli Muda   | 1               | 2.33%  |
| 8.   | Pranata Lab. Pendidikan Ahli Pertama             | 1               | 2.33%  |
| 9.   | Pranata Lab. Pendidikan Terampil                 | 1               | 2.33%  |
| 10.  | Pustakawan Ahli Pertama                          | 1               | 2.33%  |
| 11.  | Pranata Komputer Pertama                         | 1               | 2.33%  |
| 12.  | Pengelola Kepegawaian                            | 1               | 2.33%  |
|      | Total  | 43              | 100%   |
|      | lasarkan Tingkat Pendidikan                      | _               |        |
| 1.   | S3   | 2               | 4.65%  |
| 2.   | S2   | 31              | 72.09% |
| 3.   | S1/D4  | 7               | 16.28% |
| 4.   | D3   | 3               | 6.98%  |
| 5.   | D2   | _               | -      |
| 6.   | D1   | -               | -      |
| 7.   | SMA  | -               | 1      |
| 8.   | SMP  | _               | -      |
| 9.   | SD   | -               | -      |
|      | Total  | 43              | 100%   |
|      | lasarkan Golongan                                |                 | _      |
| 1.   | Golongan I                                       | <u> </u>        |        |
| 2.   | Golongan II                                      | 2               | 4.65%  |
| 3.   | Golongan III                                     | 37              | 86.05% |
| 4.   | Golongan IV                                      | 4               | 9.30%  |
| _    | Total  | 43              | 100%   |
|      | lasarkan Jenis Kelamin                           |                 |        |
| 1.   | Laki-laki  | 18              | 41.86% |
| 2.   | Perempuan  | 25              | 58.14% |
|      | Total  | 43              | 100%   |

### 1.5. Sistematika Laporan Kinerja (LKj)

Dasar haluan yang digunakan dalam menyusun Laporan Kinerja Politeknik KP Jembrana tahun anggaran 2024 adalah sebagai berikut:

- Ketetapan MPR Nomor XI/MPR/1998 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dan Bebas Korupsi, Kolusi dan Nepotisme.
- 2. PP Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 29 Tahun 2020 tentang Sistem Akuntabilitas dan Kinerja Instansi Pemerintah.
- 4. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Politeknik KP Jembrana periode tahun anggaran 2024 merupakan perwujudan pertanggungjawaban atas kinerja pencapaian visi dan misi Politeknik KP Jembrana tahun anggaran 2024. Adapun sistematika penyajian laporan adalah sebagai berikut:

- 1. **Ringkasan Eksekutif**, yang menyajikan gambaran menyeluruh secara ringkas tentang capaian kinerja Politeknik KP Jembrana selama kurun waktu tahun 2024.
- BAB I Pendahuluan, pada bab ini berisi hal-hal umum tentang Politeknik KP Jembrana seperti tugas dan fungsi, struktur organisasi, serta keragaan pegawai di Politeknik KP Jembrana tahun 2024.
- 3. **BAB II Perencanaan Kinerja**, memaparkan uraian singkat tentang Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana 2020 2024,

- Rencana Kerja Tahunan, dan Penetapan Kinerja Politeknik KP Jembrana tahun anggaran 2024, serta Pengukuran Kinerja.
- BAB III Akuntabilitas Kinerja, menjelaskan hasil capaian kinerja dari indikator-indikator kinerja yang telah diuraikan pada bab sebelumnya disertai beberapa capaian indikator kinerja lainnya.
- 5. **BAB IV-Penutup**, menyajikan uraian singkat terkait kesimpulan, permasalahan dan rekomendasi.
- 6. **Lampiran**, menyajikan Perjanjian Kinerja, surat tugas tim tata kelola kinerja dan lain-lain yang dianggap perlu.

#### 1.6. Permasalahan dan Solusi

#### 1.6.1. Potensi

Keberadaan Politeknik KP Jembrana sangat penting dan strategis bagi Kementerian Kelautan dan Perikanan khususnya dalam hal pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan, karena Kementerian Kelautan dan Perikanan telah mencanangkan Revolusi Biru yaitu perubahan mendasar cara berfikir dari orientasi daratan menjadi orientasi maritim dengan konsep pembangunan berkelanjutan untuk peningkatan produksi kelautan dan perikanan melalui program yang terintegrasi melalui Pendidikan KP. Potensi yang dimiliki Politeknik KP Jembrana sebagai salah satu komponen penunjang tujuan ini dijelaskan dalam uraian sebagai berikut:

- a. Politeknik KP Jembrana merupakan bentuk pendidikan tinggi yang menyelenggarakan program pendidikan akademis dan vokasi dengan karakteristik pendidikan spesifik yaitu bidang kelautan dan perikanan;
- Tujuan KKP untuk meningkatkan SDM kelautan dan perikanan pada perguruan tinggi yang lebih menitikberatkan pada program vokasi dengan kompetensi yang bersertifikat, kemudian penerapan

- teknologi yang relevan dan terjual untuk mengantisipasi tantangan pembangunan kelautan dan perikanan di masa datang; dan
- c. Potensi kelautan dan perikanan Indonesia yang sangat besar dan memerlukan sumberdaya manusia yang profesional dan produktif, dengan kemampuan bisnis.

Beberapa keunggulan yang dimiliki Politeknik KP Jembrana adalah:

#### a. Keunggulan komperatif

- Porsi kegiatan praktek taruna yang lebih banyak dibanding teori (70:30).
- Penerapan pembinaan kehidupan kampus dengan kedisiplinan yang tinggi, sehingga para lulusan berkarakter dan memiliki daya juang yang tinggi.
- Pelaksanaan pelatihan dan sertifikasi bidang kelautan dan perikanan.

#### b. Keunggulan kompetitif

- Kemampuan beradaptasi dan ketahanan fisik dan mental yang tinggi.
- Memiliki dedikasi dan disiplin yang tinggi dalam berkarya di bidang kelautan dan perikanan.
- Memiliki sertifikat profesi bidang kelautan dan perikanan dan beberapa sertifikat kompetensi.

Model pendidikan di Politeknik KP Jembrana didesain sedemikian rupa sehingga mampu menghasilkan lulusan yang profesional, berkarakter dan produktif, baik dalam aspek teknologi terapan, aspek kewirausahaan/bisnis dan kedisiplinan. Karakteristik lulusan demikian akan mempunyai daya juang tinggi dalam menggeluti dunia usaha kelautan dan perikanan, sehingga memiliki daya saing tinggi. Dengan demikian ke depan dapat diharapkan akan lahir generasi baru pelaku-pelaku usaha kelautan dan perikanan dari lulusan Politeknik KP Jembrana, yang bebas dari kemiskinan.

#### 1.6.2. Permasalahan

Lulusan Pendidikan tinggi yang berkualitas merupakan lulusan yang ditempa oleh tenaga pendidik yang berkualitas yang ditunjang oleh fasilitas pendidikan, khususnya praktikum yang mumpuni. Permasalahan yang dihadapi dalam penyelenggaraan Pendidikan vokasi kelautan dan perikanan, khususnya di Politeknik KP Jembrana adalah SDM pendidik masih terbatas di mana belum semua SDM telah memiliki sertifikasi keahlian. Selanjutnya, kurikulum yang mengadopsi *Teaching Factory* mensyaratkan ketersediaan fasilitas yang memadai dimana taruna menempuh pendidikan vokasi selayaknya dalam lingkungan industri di mana mereka akan berkarir.

Urgensi pemenuhan SDM dan fasilitas pendidikan menjadi signifikan sejak berdirinya program studi sejenis di universitas lain di Indonesia. Selain itu, animo masyarakat, secara umum terhadap pendidikan vokasi kelautan dan perikanan masih rendah sehingga Politeknik KP Jembrana dituntut untuk menghasilkan output yang dirasakan secara langsung olah masyarakat, khususnya masyarakat kelautan dan perikanan.

Permasalahan ini juga dapat menjadi bahan pertimbangan untuk menyusun strategi dan kebijakan pengembangan SDM dimasa kini dan masa datang. Politeknik KP Jembrana merupakan aset strategis menghadapi permasalahan kelautan dan perikanan, karena muara dari permasalahan ini pada prinsipnya adalah kelemahan sumber daya manusia pelaku utama kelautan dan perikanan. Permasalahan dan peluang sektor kelautan dan perikanan itu meliputi:

- a. Potensi sumber daya ikan di perairan laut dan budidaya ikan masih cukup besar untuk dikelola sebagai sumber pendapatan
- b. SDM pelaku utama tersedia, cukup banyak, tetapi rata-rata minat dan kualifikasinya sangat rendah (*unskill labor*), serta tidak mempunyai kemampuan bisnis.

- c. Pelaku usaha yang berasal dari lulusan pendidikan kelautan dan perikanan masih kurang.
- d. Akses permodalan, akses pasar dan akses ekonomi produktif masih sangat kecil untuk sektor kelautan dan perikanan.
- e. Kebutuhan pemerintah daerah dalam penguatan sumberdaya manusia kelautan dan perikanan sangat tinggi.
- f. Dukungan pemerintah terhadap penguatan peran pendidikan di sektor perikanan untuk menunjang pembangunan perekonomian sangat kuat.
- g. Ketatnya persaingan dunia kerja dan kebijakan moratorium penerimaan Aparatur Sipil Negara (ASN) menjadi ancaman dan juga peluang bagi para lulusan.

Permasalahan yang secara khusus terjadi Politeknik KP Jembrana yang perlu segera dilakukan pembenahan adalah:

- a. SDM KP alumni Politeknik KP secara umum belum menjadi prioritas pilihan bagi para pengguna.
- b. Tata kelola kampus belum mengacu sepenuhnya pada tuntutan standar internasional.
- c. Jaringan kerja yang dikembangkan masih terbatas.
- d. Peran Politeknik KP dalam pengembangan teknologi yang relevan dan pemberdayaan masyarakat masih kurang.

### 2. PERENCANAAN KINERJA

### 2.1. Rencana Strategis

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024 merupakan tahapan keempat sekaligus periode terakhir dalam dokumen Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025 yang telah ditetapkan melalui Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007, tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) Tahun 2005-2025. RPJPN menjadi sarana memantapkan pembangunan secara menyeluruh di berbagai bidang dengan menekankan pencapaian daya saing kompetitif perekonomian berlandaskan keunggulan sumber daya alam dan sumber daya manusia (SDM) berkualitas, serta kemampuan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) yang terus meningkat.

Tujuan pembangunan kelautan dan perikanan (KP) jangka panjang pada periode pembangunan tahap ke 4 (2020-2024) adalah mewujudkan masyarakat Indonesia yang mandiri, maju, adil, dan makmur melalui percepatan pembangunan di berbagai bidang dengan menekankan terbangunnya struktur perekonomian yang kokoh berlandaskan keunggulan kompetitif di berbagai wilayah yang didukung oleh SDM berkualitas dan berdaya saing. Hal ini ditegaskan dalam misi ketujuh pembangunan nasional yaitu mewujudkan Indonesia menjadi negara kepulauan yang mandiri, maju dengan basis kepentingan Nasional. Misi tersebut selaras dengan salah satu sasaran pokok RPJPN 2005-2025, yaitu "Terwujudnya Indonesia sebagai negara kepulauan yang mandiri, maju, kuat, dan berbasiskan kepentingan nasional" RPJMN 2020-2024 akan mempengaruhi pencapaian target pembangunan dalam RPJPN, dimana pendapatan perkapita Indonesia akan mencapai tingkat kesejahteraan setara dengan negara-negara berpenghasilan menengah atas (upper-middle income country/MIC) yang memiliki kondisi infrastruktur, kualitas sumber daya manusia, layanan publik, serta kesejahteraan rakyat yang lebih baik.

Renstra Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun 2020-2024 sebagai acuan pelaksanaan program kegiatan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana merupakan turunan rencana strategis Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024 yang telah ditetapkan melalui Peraturan Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Nomor 195/PER-BRSDM.4/2020 tentang Rencana Strategis Pendidikan Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024.

Guna mewujudkan peran KKP dalam pembangunan nasional sebagaimana diuraikan diatas, maka diperlukan sumberdaya manusia di bidang kelautan dan perikanan (SDM-KP) yang kompeten, mempunyai karakter kuat serta kompetensi sesuai kebutuhan. Dalam grand strategy pembangunan KKP dalam RPJMN IV Tahun 2020 – 2024 disebutkan "Penguatan SDM Kompeten secara terintegrasi" disamping kebijakan lainnya. Dalam kaitan ini, Politeknik KP Jembrana mempunyai peran strategis dalam meningkatkan kualitas sumberdaya manusia kelautan dan perikanan melalui kegiatan pendidikan bidang kelautan dan perikanan. Agar program pengembangan sumberdaya manusia kelautan dan perikanan dapat berjalan sesuai dengan tahapan yang diinginkan, maka diperlukan sebuah strategi dan perencanaan yang baik dituangkan dalam bentuk dokumen Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana.

Berdasarkan hal tersebut, Politeknik KP Jembrana telah melaksanakan berbagai kegiatan dibidang Pendidikan KP, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di tahun 2020, 2021, 2022, 2023 dan 2024 dapat dilihat pada Tabel 3.

**Tabel 3**. Perbandingan Target pada Renstra, Perjanjian Kinerja dan Capaian Kinerja Politeknik KP Jembrana pada Tahun 2020 – 2024

|    | Tanan 2020  | 2021          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |      |                            |                            |                                   |                            |       |                            |                         |  |
|----|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|--|
| No | Indikator Kinerja   | Satuan        |                            | Target Output Renstra      |                            |                            |                            |                            |                            |      | mponen                     |                            | Rincian Capaian Output / Komponen |                            |       |                            |                         |  |
|    |   |               | 2020                       | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                       | 2020                       | 2021                       | 2022 | 2023                       | 2024                       | 2020                              | 2021                       | 2022  | 2023                       | 2024                    |  |
| 1. | Persentase lulusan<br>Politeknik KP Jembrana<br>yang bekerja di bidang<br>kelautan dan perikanan<br>(%)         | %             | 75                         | 75                         | 75                         | 75                         | 75                         | 75                         | 75                         | 75   | 75                         | 75                         | 41,89                             | 76,47                      | 79,77 | 78,16                      | 80,18                   |  |
| 2. | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (Orang)       | Orang         | 5                          | 5                          | 5                          | 5                          | 5                          | 5                          | 7                          | 9    | 10                         | 13                         | 7                                 | 7                          | 10    | 12                         | 16                      |  |
| 3. | Persentase lulusan<br>Politeknik KP Jembrana<br>yang besertifikasi<br>kompetensi (%)                            | Orang         | 68                         | 68                         | 68                         | 68                         | 68                         | 68                         | 68                         | 89   | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 100                        | 74                                | 68                         | 89    | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 100                     |  |
| 4. | Peserta pendidikan<br>vokasi kelautan dan<br>perikanan Politeknik KP<br>Jembrana yang<br>kompeten (Orang)       | Orang         | 240                        | 240                        | 240                        | 240                        | 240                        | 254                        | 314                        | 396  | 396                        | 344                        | 252                               | 314                        | 396   | 396                        | 348                     |  |
| 5. | Persentase anak pelaku<br>utama yang diterima<br>sebagai peserta didik<br>baru di Politeknik KP<br>Jembrana (%) | %             | 50                         | 50                         | 50                         | 50                         | 50                         | 50                         | 55                         | 55   | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 100                        | 50                                | 54,89                      | 55,36 | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 108,89                  |  |
| 6. | Pendidik dan tenaga<br>kependidikan Politeknik<br>KP Jembrana yang<br>meningkat<br>kompetensinya (Orang)        | Orang         | 12                         | 12                         | 15                         | 15                         | 15                         | 12                         | 9                          | 12   | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 12                                | 12                         | 16    | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU ini |  |
| 7. | Nilai PNBP Satker<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Rp. Miliar)   | Rp.<br>Miliar | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 0,85 | 0,421                      | 0,430                      | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini        | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 0,36  | 0,453                      | 0,953                   |  |

| No  | Indikator Kinerja  | Satuan      |                            | Target                     | Output                     | Renstra                    |                            | Tar                        | get Out <sub>l</sub>       | put / Ko                   | mponen                     | PK                         | Rincian Capaian Output / Komponen |                            |                            |                            |                         |  |
|-----|--|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
|     |  |             | 2020                       | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                       | 2020                       | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                       | 2020                              | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                    |  |
| 8.  | Desa mitra pendidikan<br>KP yang meningkat<br>kompetensinya (Desa)   | Desa        | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 1                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini        | 1                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU ini |  |
| 9.  | Pengabdian kepada<br>masyarakat KP<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Unit)   | Unit        | 1                          | 1                          | 1                          | 1                          | 1                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 1                          | 1                          | 1                          | 1                                 | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 1                          | 1                          | 1                       |  |
| 10. | Penelitian Terapan<br>Pendidikan Tinggi KP<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Unit)   | Unit        | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 1                          | 1                          | 2                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini        | 1                          | 1                          | 2                          | 1                       |  |
| 11. | Peralatan dan Mesin<br>Pendidikan KP yang<br>ditingkatkan<br>kapasitasnya di<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Unit)                         | Unit        | 1                          | 3                          | 4                          | 3                          | 3                          | 1                          | 1                          | 1                          | 2                          | 1                          | 1                                 | 1                          | 1                          | 2                          | 1                       |  |
| 12. | Sarana Teknologi<br>Informasi dan<br>Komunikasi Bidang<br>Pendidikan Kelautan<br>dan Perikanan di di<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Unit) | Unit        | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 3                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini        | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 3                       |  |
| 13. | Gedung Bangunan dan<br>Prasarana Pendidikan<br>Tinggi yang<br>Ditingkatkan<br>Kapasitasnya di<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Unit)        | Unit        | 1                          | 3                          | 4                          | 3                          | 3                          | 1                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 2                          | 1                          | 1                                 | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 2                          | 1                       |  |
| 14. | Jejaring kemitraan<br>dan/atau kerjasama<br>penyelenggaraan<br>pendidikan KP di<br>Politeknik KP Jembrana<br>yang                        | Dokum<br>en | 1                          | 1                          | 2                          | 2                          | 2                          | 1                          | 1                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 2                          | 9                                 | 1                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 3                       |  |

| No  | Indikator Kinerja  | Satuan |                            | Target                     | Output I                   | Renstra                    |                            | Tar                        | get Out                    | put / Ko                   | mponen                     | PK                         | Rincia                     | an Capai                   | an Outp                    | ut / Kor                   | mponen                  |
|-----|--|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
|     |  |        | 2020                       | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                       | 2020                       | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                       | 2020                       | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                    |
|     | disepakati/ditindaklanju<br>ti (Dokumen)   |        |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                         |
| 15. | Nilai hasil monitoring<br>dan evaluasi kegiatan<br>pendidikan KP Politeknik<br>KP Jembrana (Nilai)                         | Nilai  | 80                         | 80                         | 80                         | 80                         | 80                         | 80                         | 81                         | 82                         | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 81,39                      | 84,33                      | 84,42                      | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU ini |
| 16. | Persentase nilai mutu<br>Politeknik KP Jembrana<br>sesuai Badan Akreditasi<br>Nasional (%)                                 | %      | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 77                         | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 84,53                   |
| 17. | Jumlah pendidik<br>Politeknik KP Jembrana<br>yang mendapatkan<br>sertifikasi profesi di<br>tahun 2024 (Orang)              | Orang  | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 9                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 10                      |
| 18. | Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit)                   | Unit   | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 1                          | 1                          | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 1                          | 1                       |
| 19. | Batas tertinggi<br>persentase nilai temuan<br>Laporan Hasil<br>Pemeriksaan BPK-RI<br>atas LK Politeknik KP<br>Jembrana (%) | %      | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 1                          | 1                          | 1                          | 1                          | 1                          | ≤1                         | ≤1                         | ≤0,5                       | ≤0,5                       | 0,27                       | 0,01                       | 0,12                       | 0                          | 0,14                    |
| 20. | Indeks Profesionalitas<br>ASN Politeknik KP<br>Jembrana (Indeks)   | Indeks | 72                         | 72                         | 72                         | 72                         | 72                         | 72                         | 73                         | 79                         | 79                         | 83                         | 79,52                      | 80,73                      | 82,31                      | 90,83                      | 90,62                   |
| 21. | Penilaian Mandiri SAKIP<br>Politeknik KP Jembrana  | Nilai  | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 80                         | 80,5                       | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 82,25                      | 84,5                    |
| 22. | Nilai Rekonsiliasi Kinerja<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai)  | Nilai  | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 87                         | 92                         | 93                         | 94                         | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 97,73                      | 97,48                      | 96,72                      | 97,72                   |

| No  | Indikator Kinerja   | Satuan | Satuan Target Output Renstra |                            |                            |                            | Tar                        | Target Output / Komponen PK |      |      |                            | Rincian Capaian Output / Komponen |                            |       |       |                            |        |
|-----|---|--------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------|------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|-------|----------------------------|--------|
|     |   |        | 2020                         | 2021                       | 2022                       | 2023                       | 2024                       | 2020                        | 2021 | 2022 | 2023                       | 2024                              | 2020                       | 2021  | 2022  | 2023                       | 2024   |
| 23. | Persentase Unit Kerja<br>Politeknik KP Jembrana<br>yang Menerapkan<br>Manajemen<br>Pengetahuan yang<br>Terstandar (%) | %      | 82                           | 82                         | 82                         | 82                         | 82                         | 82                          | 84   | 86   | 92                         | 94                                | 100                        | 98,06 | 100   | 116,5<br>8                 | 133,33 |
| 24. | Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik KP Jembrana (%)          | %      | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini   | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini  | 65   | 70   | 80                         | 82                                | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 100   | 100   | 80                         | 100    |
| 25. | Persentase Dukungan<br>Manajemen Teknis dan<br>Kegiatan Strategis<br>Lingkup Politeknik KP<br>Jembrana (%)            | %      | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini   | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini  | 100  | 100  | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 100                               | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 100   | 100   | Tidak<br>ada<br>IKU<br>ini | 100    |
| 26. | Indikator Kinerja<br>Pelaksanaan Anggaran<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai)  | Nilai  | 88                           | 88                         | 88                         | 88                         | 88                         | 88                          | 89   | 89   | 93,75                      | 93,76                             | 91                         | 92,84 | 96,53 | 94,96                      | 98,08  |
| 27. | Nilai Kinerja Anggaran<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai)   | Nilai  | 85                           | 85                         | 85                         | 85                         | 85                         | 85                          | 86   | 81   | 82                         | 71                                | 97,16                      | 85,87 | 86,58 | 86,45                      | 100    |

#### 2.1.1. Visi

Dalam rangka mewujudkan visi dan misi KKP yang tertuang dalam Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 45 tahun 2015 tentang Perubahan Permen KP nomor 25 tahun 2025 tentang Rencana Strategis KKP Tahun 2015-2019, maka Politeknik KP Jembrana memiliki tugas dan tanggung jawab yang dituangkan dalam Visi Politeknik KP Jembrana. Visi ini mengacu pada Visi Pusdik KP yaitu "Terwujudnya Masyarakat Kelautan dan Perikanan yang Sejahtera dan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan yang Berkelanjutan untuk mewujudkan Indonesia maiu berdaulat, mandiri, yang berkepribadian, berlandaskan gotong-royong melalui kegiatan pendidikan vokasi kelautan dan perikanan berkualitas"" dan Visi BPPSDM KP yaitu "Mewujudkan pengembangan SDM sektor kelautan dan perikanan melalui pendidikan vokasi kelautan dan perikanan yang mandiri, maju, kuat dan berbasis kepentingan nasional". Oleh karena itu, visi Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana adalah "Menjadi Politeknik Kelautan dan Perikanan yang Unggul pada Tahun 2034".

#### 2.1.2. Misi

Untuk mencapai visinya, Politeknik KP Jembrana memiliki misi sebagai berikut:

- Menyelenggarakan Tridharma Perguruan Tinggi yang berfokus pada pendidikan vokasi di bidang kelautan dan perikanan yang berkualitas dan relevan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta kebutuhan pemangku kepentingan;
- Menyelenggarakan penguatan tata kelola dan melakukan pengembangan kelembagaan, kualitas SDM serta sarana prasarana Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana yang baik menuju good governance;
- 3. Menyelenggarakan pembinaan karakter untuk mewujudkan sumber daya manusia yang berintegritas, tangguh dan berkemauan kuat

- untuk maju, serta berjiwa wirausaha dalam upaya meningkatkan daya saing; dan
- 4. Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi dalam dan luar negeri, pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha dan dunia industri, serta pemangku kepentingan lainnya pada tingkat nasional.

Dalam mewujudkan visi dan melaksanakan misinya, Politeknik KP Jembrana telah menyusun strategi yang terdiri dari strategi yang dibagi dalam 3 (tiga) periode, sebagai berikut:

- 1. Tahun 2017 2019 : "Menjadi Politeknik Terstandar"
- 2. Tahun 2020 2024 : "Menjadi Politeknik Terakreditasi Baik Sekali"
- 3. Tahun 2025 2030 : "Menjadi Politeknik Terakreditasi Unggul"

#### 2.1.3. Tujuan

Tujuan Politeknik KP Jembrana diatur dalam Statuta Politeknik KP sesuai dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 21/Permen-KP/2019 sebagai berikut:

- 1. Menyelenggarakan Pendidikan Vokasi untuk menghasilkan sumber memiliki daya manusia yang kompeten, semangat terus berkembang, berdaya saing tinggi, bermoral, berjiwa kewirausahaan, dan berwawasan lingkungan, serta unggul di bidang industri kelautan dan perikanan dengan pendekatan teaching factory;
- Melaksanakan penelitian terapan dan menyebarluaskan hasilhasilnya untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang kelautan dan perikanan serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat;
- Melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat melalui pemanfaatan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk mendukung peningkatan mutu kehidupan;

- Membangun jiwa kewirausahaan di kalangan Sivitas Akademika yang menumbuhkembangkan sektor industri bidang kelautan dan perikanan; dan
- Mengembangkan program kemitraan dan kerja sama dengan dunia usaha dan dunia industri, masyarakat, pemangku kepentingan di dalam dan luar negeri.

#### 2.1.4. Sasaran Strategis

Sasaran strategis pembangunan kelautan dan perikanan merupakan kondisi yang diinginkan dapat dicapai oleh KKP sebagai suatu outcome/impact dari beberapa program yang dilaksanakan. Sasaran Strategis KKP adalah sebagai berikut:

- 1. SS-1 Kesejahteraan masyarakat kelautan dan perikanan meningkat
- 2. SS-2 Sumber daya kelautan dan perikanan berkelanjutan
- 3. SS-3 Ekonomi sektor kelautan dan perikanan meningkat
- 4. SS-4 Kapasitas dan kompetensi SDM kelautan dan perikanan meningkat
- 5. SS-5 Tata kelola SDKP bertanggung jawab
- 6. SS-6 Industrialisasi kelautan dan perikanan berdaya saing
- 7. SS-7 Pengawasan dan penegakan hukum bidang kelautan dan perikanan efektif
- 8. SS-8 Reformasi birokrasi KKP yang berkualitas

Dengan memperhatikan misi KKP dan tujuan BPPSDM KP tahun 2020-2024, maka sasaran program yang akan dicapai BPPSDM KP pada tahun 2020-2024 mengacu pada sasaran strategis KKP adalah sebagai berikut:

- SP-1 SDM KP peserta diklat yang terserap di dunia usaha dan dunia industri
- 2. SP-2 SDM KP peserta diklat yang membentuk *Start Up* (rintisan usaha)

- 3. SP-3 Kelompok kelautan dan perikanan yang ditumbuhkan dan dikembangkan
- 4. SP-4 Iptek hasil kegiatan pendidikan, pelatihan dan penyuluhan KP yang dimanfaatkan oleh masyarakat
- 5. SP-5 Sarana dan prasarana pendidikan, pelatihandan penyuluhan yang ditingkatkan
- 6. SP-6 Perumusan kebijakan KP yang digunakan untuk penyusunan kebijakan
- 7. SP-7 Tatakelola pemerintahan yang baik lingkup BPPSDM

Sedangkan Sasaran Kegiatan yang akan dicapai Pusat Pendidikan KP berdasarkan Keputusan Kepala Pusat Pendidikan KP Nomor 62/PER-BRSDM.4/2023 tentang Reviu Rencana Strategis Pusat Pendidikan KP Tahun 2023 – 2024, adalah sebagai berikut:

- 1. SK1 Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan yang Kompeten
- 2. SK2 Terselenggaranya Pengabdian Pendidikan Tinggi KP
- 3. SK3 Terselenggaranya Kajian Pendidikan Tinggi KP
- 4. SK4 Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP Yang Terstandar
- 5. SK5 Tersedianya Norma, Standar, Pedoman dan Kriteria Pendidikan KP
- 6. SK6 Aparatur yang Dididik
- 7. SK7 Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker

Berdasakan Renstra Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun 2020-2024 khususnya tahun 2024 menjelaskan bahwa sasaran strategis pembangunan kelautan dan perikanan melalui pelaksanaan program riset dan SDM merupakan kondisi yang diinginkan dapat dicapai oleh Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana sebagai suatu

outcome/impact dari program yang dilaksanakan, dengan menggunakan pendekatan metode logical framework. Adapun Sasaran kegiatan Politeknik KP Jembrana adalah sebagai berikut:

- SK 1 Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten;
- 2. SK 2 Terselenggaranya Pengabdian Pendidikan Tinggi KP;
- 3. SK 3 Terselenggaranya Kajian Pendidikan Tinggi KP;
- 4. SK 4 Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP Yang Terstandar; dan
- 5. SK 5 Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker.

Dalam penyusunannya, Politeknik KP Jembrana memiliki 5 Sasaran Kegiatan dan 24 IK dengan penjelasan sebagai berikut:

- SK 1 Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten
  - a. IK 1 "Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)" dengan target tahun 2024 adalah 75%;
  - b. IK 2 "Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (Orang)" dengan target di tahun 2024 adalah 13 orang;
  - c. IK 3 "Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)" dengan target di tahun 2024 adalah 344 orang; dan
  - d. IK 4 "Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar)" dengan target di tahun 2024 adalah Rp 0,430 miliar;
  - e. IK 5 "Jejaring kemitraan dan/atau kerjasama penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP Jembrana yang disepakati/ditindaklanjuti (Dokumen)" dengan target di tahun 2024 adalah 2 dokumen;

- f. IK 6 "Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang besertifikasi kompetensi (%)" dengan target di tahun 2024 adalah 100%;
- g. IK 7 "Persentase anak pelaku utama yang diterima sebagai peserta didik baru di Politeknik KP Jembrana (%)" dengan target di tahun 2024 adalah 100%;
- h. IK 8 "Persentase nilai mutu Politeknik KP Jembrana sesuai Badan Akreditasi Nasional (%)" dengan target di tahun 2024 adalah 77%;
- i. IK 9 "Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024 (Orang)" dengan target di tahun 2024 adalah 9 orang.
- SK 2 Terselenggaranya Pengabdian Pendidikan Tinggi KP
   IK 10 "Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP Jembrana (Kelompok Masyarakat)" dengan target di tahun 2024 adalah 1 kelompok masyarakat.
- SK 3 Terselenggaranya Kajian Pendidikan Tinggi KP
   IK 11 "Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik KP
   Jembrana (Kajian)" dengan target di tahun 2024 adalah 1 kajian.
- 4. SK 4 Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP Yang Terstandar
  - a. IK 12 "Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit)" dengan target di tahun 2024 adalah 1 unit;
  - IK 13 "Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi Bidang Pendidikan Kelautan dan Perikanan di di Politeknik KP Jembrana (Unit)" dengan target di tahun 2024 adalah 3 unit; dan
  - c. IK 14 "Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan Tinggi yang Ditingkatkan Kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit)" dengan target di tahun 2024 adalah 1 unit.

- 5. SK 5 Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker
  - a. IK 15 "Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit)" dengan target di tahun 2024 adalah 1 unit;
  - IK 16 "Batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP Jembrana (%)" dengan target di tahun 2024 adalah ≤0,5%;
  - c. IK 17 "Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks)" dengan target di tahun 2024 adalah 83;
  - d. IK 18 "Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana" dengan target di tahun 2024 adalah 80,5;
  - e. IK 19 "Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai)" dengan target di tahun 2024 adalah 94;
  - f. IK 20 "Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)" dengan target di tahun 2024 adalah 94%;
  - g. IK 21 "Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik KP Jembrana (%)" dengan target di tahun 2024 adalah 82%;
  - IK 22 "Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana (%)" dengan target di tahun 2024 adalah 100%;
  - IK 23 "Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai)" dengan target di tahun 2024 adalah 93,76; dan
  - j. IK 24 "Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai)" dengan target di tahun 2024 adalah 71.

## 2.2. Rencana Kinerja Tahun (RKT) 2024

Dalam rangka mendukung pencapaian visi, misi, dan sasaran strategis, maka Rencana Kerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana tahun 2024 menetapkan 1 program yaitu Program Penyuluhan dan Pengembangan Sumber daya Manusia Kelautan dan Perikanan dengan pagu anggaran Rp16.372.473.000,- dengan rincian kegiatan:

- 1. Pendidikan Kelautan dan Perikanan dengan pagu anggaran Rp6.809.350.000,-
- Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan dengan pagu anggaran Rp9.563.123.000,-

# 2.3. Perjanjian Kinerja (PK)

Dalam upaya untuk menjamin tercapainya sasaran dan target secara optimal dan tepat waktu, visi dan misi Politeknik KP Jembrana harus menjadi acuan sekaligus landasan penyusunan strategi. Berdasarkan, visi dan misi tersebut selanjutnya dirumuskan sasaran strategis Politeknik KP Jembrana.

IK Politeknik KP Jembrana pada Perjanjian Kinerja (PK) Level 3 Politeknik KP Jembrana tahun 2024 mengalami tiga kali revisi dengan rincian sebagai berikut:

- 1. Perjanjian Kinerja awal pada Tanggal 3 Januari 2024 dengan 5 sasaran kegiatan dan 17 indikator kinerja kegiatan serta pagu anggaran sebesar Rp 17.107.473.000 dengan rincian untuk Pendidikan Kelautan dan Perikanan sebesar Rp6.809.350.000 dan Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan sebesar Rp10.298.123.000. Perjanjian kinerja ini dapat dilihat pada lampiran 1;
- 2. Revisi Perjanjian Kinerja pertama pada Tanggal 15 Februari 2024 dengan 5 sasaran kegiatan dan 17 indikator kinerja kegiatan serta

- pagu anggaran sebesar Rp 17.107.473.000 dengan rincian untuk Pendidikan Kelautan dan Perikanan sebesar Rp6.809.350.000 dan Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan sebesar Rp10.298.123.000. Perjanjian kinerja ini dapat dilihat pada lampiran 2. Pada revisi ini terdapat pergantian pejabat penandatangan Perjanjian Kinerja dengan Plt Kepala Pusat Pendidikan KP Ibu Yayan Hikmayani;
- 3. Revisi Perjanjian Kinerja kedua pada Tanggal 3 April 2024 dengan 5 sasaran kegiatan dan 24 indikator kinerja kegiatan serta pagu anggaran sebesar Rp 17.107.473.000 dengan rincian untuk Pendidikan Kelautan dan Perikanan sebesar Rp6.809.350.000 dan Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan sebesar Rp10.298.123.000. Perjanjian kinerja ini dapat dilihat pada lampiran 3. Pada revisi ini terdapat tambahan tujuh indikator kinerja dengan jumlah anggaran yang sama;
- 4. Revisi Perjanjian Kinerja ketiga pada Tanggal 3 November 2024 dengan 5 sasaran kegiatan dan 24 indikator kinerja kegiatan serta pagu anggaran sebesar Rp 16.372.473.000 dengan rincian untuk Pendidikan Kelautan dan Perikanan sebesar Rp6.809.350.000 dan Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan sebesar Rp9.563.123.000. Perjanjian kinerja ini dapat dilihat pada lampiran 4. Pada revisi ini terdapat perubahan narasi dan satuan beberapa indikator kinerja dengan jumlah anggaran yang berubah.

Adapun IK dengan rincian dan target tahun 2024, sebagaimana pada Tabel 4.

Tabel 4. Perjanjian Kinerja (PK) Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

|    | Sasaran  |    | erja (PK) Politekni  |                        |                        | get   |       |
|----|--|----|--|------------------------|------------------------|-------|-------|
| No | Kegiatan   | 11 | ndikator Kinerja   | Jan                    | Feb                    | Apr   | Des   |
| 1  | Terselenggaran<br>ya Pendidikan<br>Vokasi Kelautan<br>dan Perikanan<br>Yang Kompeten | 1  | Persentase<br>Iulusan Politeknik<br>KP Jembrana yang<br>bekerja di bidang<br>kelautan dan<br>perikanan (%)                               | 75                     | 75                     | 75    | 75    |
|    |  | 2  | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (Orang)                                | 13                     | 13                     | 13    | 13    |
|    |  | 3  | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)  | 344                    | 344                    | 344   | 344   |
|    |  | 4  | Nilai PNBP Satker<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Rp.<br>Miliar)   | 0,430                  | 0,430                  | 0,430 | 0,430 |
|    |  | 5  | Jejaring kemitraan dan/atau kerjasama penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP Jembrana yang disepakati/ditinda klanjuti (Dokumen) | Tidak<br>ada<br>IK ini | Tidak<br>ada<br>IK ini | 2     | 2     |
|    |  | 6  | Persentase<br>Iulusan Politeknik<br>KP Jembrana yang<br>besertifikasi<br>kompetensi (%)  | Tidak<br>ada<br>IK ini | Tidak<br>ada<br>IK ini | 100   | 100   |
|    |  | 7  | Persentase anak<br>pelaku utama<br>yang diterima<br>sebagai peserta<br>didik baru di<br>Politeknik KP<br>Jembrana (%)                    | Tidak<br>ada<br>IK ini | Tidak<br>ada<br>IK ini | 100   | 100   |
|    |  | 8  | Persentase nilai<br>mutu Politeknik<br>KP Jembrana<br>sesuai Badan   | Tidak<br>ada<br>IK ini | Tidak<br>ada<br>IK ini | 77    | 77    |

| No  | Sasaran  | т. | adikator Kinoria  |                        | Tar                    | get |     |
|-----|--|----|---|------------------------|------------------------|-----|-----|
| INO | Kegiatan   |    | ndikator Kinerja  | Jan                    | Feb                    | Apr | Des |
|     |  |    | Akreditasi<br>Nasional (%)  |                        |                        |     |     |
|     |  | 9  | Jumlah pendidik<br>Politeknik KP<br>Jembrana yang<br>mendapatkan<br>sertifikasi profesi<br>di tahun 2024<br>(Orang)                         | Tidak<br>ada<br>IK ini | Tidak<br>ada<br>IK ini | 5   | 9   |
| 2   | Terselenggaran<br>ya Pengabdian<br>Pendidikan<br>Tinggi KP                 | 10 | Pengabdian<br>kepada<br>masyarakat KP<br>Politeknik KP<br>Jembrana<br>(Kelompok<br>Masyarakat)  | 1                      | 1                      | 1   | 1   |
| 3   | Terselenggaran<br>ya Kajian<br>Pendidikan<br>Tinggi KP                     | 11 | Penelitian Terapan<br>Pendidikan Tinggi<br>KP Politeknik KP<br>Jembrana (Kajian)  | 1                      | 1                      | 1   | 1   |
| 4   | Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP yang Terstandar             | 12 | Peralatan dan<br>Mesin Pendidikan<br>KP yang<br>ditingkatkan<br>kapasitasnya di<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)                         | 1                      | 1                      | 1   | 1   |
|     |  | 13 | Sarana Teknologi<br>Informasi dan<br>Komunikasi<br>Bidang Pendidikan<br>Kelautan dan<br>Perikanan di di<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Unit) | 2                      | 2                      | 2   | 3   |
|     |  | 14 | Gedung Bangunan<br>dan Prasarana<br>Pendidikan Tinggi<br>yang Ditingkatkan<br>Kapasitasnya di<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)           | 1                      | 1                      | 1   | 1   |
| 5   | Terpenuhinya<br>Layanan<br>Dukungan<br>Manajemen<br>Eselon I dan<br>Satker | 15 | Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit)                                    | Tidak<br>ada<br>IK ini | Tidak<br>ada<br>IK ini | 1   | 1   |

| No | Sasaran  | т. | adikator Kinoria   |       | Tar   | get   |       |
|----|----------|----|--|-------|-------|-------|-------|
| NO | Kegiatan | TL | ndikator Kinerja   | Jan   | Feb   | Apr   | Des   |
|    |          | 16 | Batas tertinggi<br>persentase nilai<br>temuan Laporan<br>Hasil Pemeriksaan<br>BPK-RI atas LK<br>Politeknik KP<br>Jembrana (%)  | ≤0,5  | ≤0,5  | ≤0,5  | ≤0,5  |
|    |          | 17 | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks)   | 83    | 83    | 83    | 83    |
|    |          | 18 | Penilaian Mandiri<br>SAKIP Politeknik<br>KP Jembrana   | 80,5  | 80,5  | 80,5  | 80,5  |
|    |          | 19 | Nilai Rekonsiliasi<br>Kinerja Politeknik<br>KP Jembrana<br>(Nilai)   | 94    | 94    | 94    | 94    |
|    |          | 20 | Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)                         | 94    | 94    | 94    | 94    |
|    |          | 21 | Persentase<br>rekomendasi hasil<br>pengawasan yang<br>dimanfaatkan<br>untuk perbaikan<br>kinerja Politeknik<br>KP Jembrana (%) | 82    | 82    | 82    | 82    |
|    |          | 22 | Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana (%)                                 | 100   | 100   | 100   | 100   |
|    |          | 23 | Indikator Kinerja<br>Pelaksanaan<br>Anggaran<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)  | 93,76 | 93,76 | 93,76 | 93,76 |
|    |          | 24 | Nilai Kinerja<br>Perencanaan<br>Anggaran<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)  | 82    | 82    | 82    | 71    |

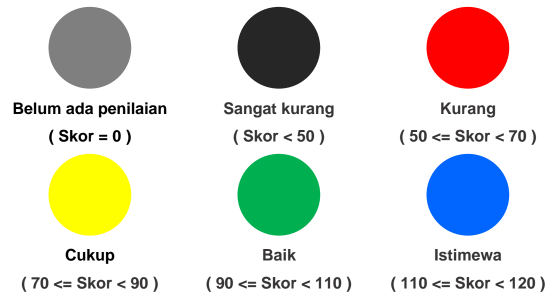
## 2.4. Pengukuran Kinerja

#### 2.4.1. Rumus Pengukuran Kinerja

Pengukuran capaian kinerja Politeknik KP Jembrana tahun 2024, dilakukan dengan membandingkan antara data target dan realisasi IK, akan diperoleh indeks capaian IK. Penghitungan indeks capaian IK perlu memperhitungkan jenis polarisasi IK yang berlaku yaitu *maximize*, *minimize*, dan *stabilize*. Ketentuan penetapan indeks capaian IKU adalah:

- 1. Angka maksimum adalah 120;
- 2. Angka minimum adalah 0;
- 3. Formula penghitungan indeks capain IK untuk setiap jenis polarisasi adalah berbeda; dan

Adapun status Indeks capaian IK adalah sebagai berikut:



Pengukuran kinerja dilakukan dengan mengacu kepada Manual IKU pada masing-masing indikator yang ada dalam dokumen secara *logical framework*.

#### 2.4.2. Metode Pengukuran Kinerja

Metode pengukuran kinerja lingkup Politeknik KP Jembrana dilakukan secara berkala setiap 3 (tiga) bulan sekali (triwulanan), yaitu

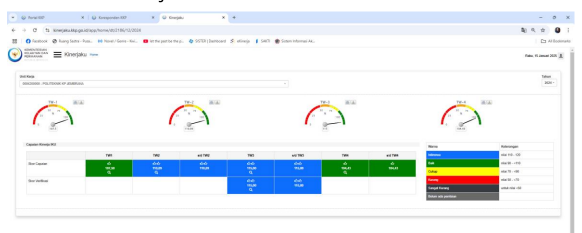
pada bulan Maret (B03), Juni (B06), September (B09) dan Desember (B12). Selaku pihak yang bertanggungjawab dalam pengukuran, telah ditugaskan kepada Tim SAKIP dan Laporan Kinerja lingkup Politeknik KP Jembrana yang ditetapkan melalui Surat Keputusan Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor: B.27/POLTEK.JBR/KP.440/I/2024 Tentang Pembentukan Tim Teknis Tata Kelola Kinerja di Lingkup Politeknik KP Jembrana tahun 2024. Keanggotaan Tim SAKIP dan Laporan Kinerja terdiri dari pejabat dan beberapa staf yang membidangi bagian keuangan, kepegawaian, pengadaan barang/jasa, perencanaan dan pengawasan internal lingkup Politeknik KP Jembrana. Dalam pelaksanaannya, capaian kinerja triwulanan dipantau oleh Tim SAKIP dan Laporan Kinerja yang menjadi penanggung jawab kegiatan, selanjutnya penanggung jawab kegiatan melaporkannya kepada Sekretaris Politeknik KP Jembrana. Berdasarkan laporan unit kerja penanggung jawab kegiatan, Sekretaris Politeknik KP Jembrana c.q. Bagian Subbag Umum merangkum seluruh hasil yang dicapai dan melakukan evaluasi untuk mengendalikan pencapaian pelaksanaan program/kegiatan secara keseluruhan.

# 3. AKUNTABILITAS KINERJA

## 3.1. Capaian Kinerja Organisasi Tahun 2024

Pengukuran kinerja digunakan sebagai alat dasar untuk menilai keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan kegiatan program sesuai dengan sasaran yang telah ditetapkan dalam rangka mewujudkan visi dan misi Politeknik KP Jembrana. Pengukuran kinerja merupakan hasil dari suatu penilaian yang didasarkan pada indikator kinerja (IK) yang telah diidentifikasikan agar sasaran dan tujuan strategis pada peta strategi yang dituangkan pada penetapan kinerja Politeknik KP Jembrana tahun 2024 dapat tercapai.

Pengukuran capaian kinerja Politeknik KP Jembrana tahun anggaran 2024 dilakukan dengan cara membandingkan antara target (rencana) dan realisasi indikator kinerja utama pada masing-masing perspektif. Pencatatan dan pengukuran kinerja dilakukan dengan bantuan perangkat lunak berbasis *logical framework* dari Kementerian Kelautan dan Perikanan, yaitu pada <a href="http://kinerjaku.kkp.go.id">http://kinerjaku.kkp.go.id</a>. Dari hasil pengukuran kinerja tersebut, diperoleh data capaian kinerja Politeknik KP Jembrana tahun 2024 sebesar 104,43%, sebagaimana dashboard kinerjaku pada Gambar 2. Selama tahun 2024, 24 IK yang diukur berstatus hijau dan biru.



Gambar 2. Dahsboard Kinerjaku Politeknik KP Jembrana

## 3.2. Evaluasi dan Analisis Kinerja

Pelaksanaan evaluasi dan analisis kinerja dilakukan melalui pengukuran kinerja dengan menggunakan formulir pengukuran kinerja sesuai Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Pengukuran kinerja digunakan sebagai dasar untuk menilai keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan kegiatan program sesuai dengan sasaran yang telah ditetapkan dalam rangka mewujudkan visi dan misi Politeknik KP Jembrana. Pengukuran kinerja dimaksud merupakan hasil dari suatu penilaian yang didasarkan pada Indikator Sasaran Kegiatan (IK) yang telah diidentifikasi agar sasaran-sasaran strategis dan tujuan strategis sebagaimana telah ditetapkan dalam Peta Strategi Politeknik KP Jembrana yang menjadi kontrak kinerja pada tahun 2024 dapat tercapai.

Evaluasi dan analisis kinerja menampilkan perbandingan target dan capaian dengan tahun berjalan, kinerja dengan tahun sebelumnya dan target jangka menengah berikut analisis keberhasilan/penurunan kinerja pada indikator kinerja utama di masing-masing sasaran strategis. Capaian kinerja masing-masing IK dapat dilihat pada Tabel 5.

**Tabel 5**. Capaian Kinerja Perspektif Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| No  | Indikator Kinerja  | Pola<br>Hitung        | Target<br>Tahunan | Capaian TW | Persentase<br>Capaian (%) | Keterangan |
|-----|--|-----------------------|-------------------|------------|---------------------------|------------|
| 1.  | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang<br>bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)   | Nilai Posisi<br>Akhir | 75                | 80,18      | 106,91                    | Tercapai   |
| 2.  | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (Orang)  | Nilai Posisi<br>Akhir | 13                | 16         | 120                       | Tercapai   |
| 3.  | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan<br>Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)   | Nilai Posisi<br>Akhir | 344               | 348        | 101,16                    | Tercapai   |
| 4.  | Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar)  | Nilai Posisi<br>Akhir | 0,430             | 0,953      | 120                       | Tercapai   |
| 5.  | Jejaring kemitraan dan/atau kerjasama<br>penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP<br>Jembrana yang disepakati/ditindaklanjuti<br>(Dokumen) | Nilai Posisi<br>Akhir | 2                 | 3          | 120                       | Tercapai   |
| 6.  | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang besertifikasi kompetensi (%)  | Nilai Posisi<br>Akhir | 100               | 100        | 100                       | Tercapai   |
| 7.  | Persentase anak pelaku utama yang diterima<br>sebagai peserta didik baru di Politeknik KP Jembrana<br>(%)  | Nilai Posisi<br>Akhir | 100               | 108,89     | 108,89                    | Tercapai   |
| 8.  | Persentase nilai mutu Politeknik KP Jembrana sesuai<br>Badan Akreditasi Nasional (%)   | Nilai Posisi<br>Akhir | 77                | 84,53      | 109,78                    | Tercapai   |
| 9.  | Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang<br>mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024<br>(Orang)  | Nilai Posisi<br>Akhir | 9                 | 10         | 111,11                    | Tercapai   |
| 10. | Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP<br>Jembrana (Kelompok Masyarakat)  | Nilai Posisi<br>Akhir | 1                 | 1          | 100                       | Tercapai   |
| 11. | Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik<br>KP Jembrana (Kajian)   | Nilai Posisi<br>Akhir | 1                 | 1          | 100                       | Tercapai   |

| No  | Indikator Kinerja  | Pola<br>Hitung        | Target<br>Tahunan | Capaian TW | Persentase<br>Capaian (%) | Keterangan |
|-----|--|-----------------------|-------------------|------------|---------------------------|------------|
| 12. | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang<br>ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana<br>(Unit)                      | Nilai Posisi<br>Akhir | 1                 | 1          | 100                       | Tercapai   |
| 13. | Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi Bidang<br>Pendidikan Kelautan dan Perikanan di di Politeknik<br>KP Jembrana (Unit) | Nilai Posisi<br>Akhir | 3                 | 3          | 100                       | Tercapai   |
| 14. | Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan Tinggi<br>yang Ditingkatkan Kapasitasnya di Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)        | Nilai Posisi<br>Akhir | 1                 | 1          | 100                       | Tercapai   |
| 15. | Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun<br>untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi<br>(Unit)               | Nilai Posisi<br>Akhir | 1                 | 1          | 100                       | Tercapai   |
| 16. | Batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan<br>Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP<br>Jembrana (%)            | Nilai Posisi<br>Akhir | ≤0,5              | 0,14       | 120                       | Tercapai   |
| 17. | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks)   | Nilai Posisi<br>Akhir | 83                | 90,62      | 109,18                    | Tercapai   |
| 18. | Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana   | Nilai Posisi<br>Akhir | 80,5              | 84,5       | 104,97                    | Tercapai   |
| 19. | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | Nilai Posisi<br>Akhir | 94                | 97,72      | 103,96                    | Tercapai   |
| 20. | Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang<br>Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang<br>Terstandar (%)                 | Nilai Posisi<br>Akhir | 94                | 133,33     | 120                       | Tercapai   |
| 21. | Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang<br>dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik KP<br>Jembrana (%)           | Nilai Posisi<br>Akhir | 82                | 100        | 120                       | Tercapai   |
| 22. | Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan<br>Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana<br>(%)                         | Nilai Posisi<br>Akhir | 100               | 100        | 100                       | Tercapai   |

| No  | Indikator Kinerja  | Pola<br>Hitung        | Target<br>Tahunan | Capaian TW | Persentase<br>Capaian (%) | Keterangan |
|-----|--|-----------------------|-------------------|------------|---------------------------|------------|
| 23. | Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik<br>KP Jembrana (Nilai) | Nilai Posisi<br>Akhir | 93,76             | 98,08      | 104,61                    | Tercapai   |
| 24. | Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)     | Nilai Posisi<br>Akhir | 71                | 100        | 120                       | Tercapai   |

### 3.2.1. SK 1 - Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan yang Kompeten

# IK 1 Persentase Lulusan Politeknik KP Jembrana yang Bekerja di Bidang Kelautan dan Perikanan (%)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan persentase lulusan di Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan setelah mengenyam pendidikan selama 3 tahun. Cara perhitungan IK ini adalah dengan membagi jumlah lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang KP yang dihitung lulusan pada tahun berjalan pada masa tunggu 6 bulan dan atau tahun sebelumnya dengan jumlah lulusan Politeknik KP Jembrana. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 6.

**Tabel 6.** Capaian Indikator Kinerja 1

| Indikat | Sasaran Kegiatan 1 – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten Indikator Sasaran Kegiatan - Persentase Lulusan Politeknik KP Jembrana yang Bekerja di Bidang Kelautan dan Perikanan (%) |       |       |   |       |        |      |                             |                                      |  |  |
|---------|---|-------|-------|---|-------|--------|------|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|
|         | Reali   | isasi |       | 2024  |       |        |      | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024 |                                      |  |  |
| 2020    | 2021  | 2022  | 2023  | Target Capaian % Kenaikan Capaian 2023 - 2024 |       |        |      | Target<br>2024              | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |  |
| 41,89   | 76,47   | 79,77 | 78,16 | 75  | 80,18 | 106,91 | 2,59 | 75                          | 6,91                                 |  |  |

Dari Tabel 6 diketahui bahwa capaian IK persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%) dari target tahun 2024 (75%) telah tercapai sebesar 80,18% dengan % capaian sebesar 106,91% sesuai dengan Surat Pengantar Direktur Politeknik ΚP Jembrana Nomor B.9/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%). Sedangkan pada tahun 2023, IK ini telah tercapai sebesar 78,16% dengan % kenaikan capaian tahun 2023-2024 sebesar 2,59%. IK ini pun tercapai sebesar 41,89, 76,47 dan 79,77% di tahun 2020-2022. Sedangkan % kenaikan capaian terhadap target Renstra 2024 adalah 6,91%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp8.000.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp7.634.550 dan 95,43% sehingga menghasilkan efisiensi 11,48% (Tabel 61).

Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 1 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP.

**Tabel 7**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 1 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 75     | 75,49     | 100,65    |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 75     | 89,81     | 119,75    |
| Politeknik KP Bitung      | 75     | 79,10     | 105,47    |
| Politeknik KP Sorong      | 75     | 76,79     | 102,39    |
| Politeknik KP Karawang    | 75     | 80,46     | 107,28    |
| Politeknik KP Bone        | 75     | 75,21     | 100,28    |
| Politeknik KP Kupang      | 75     | 69,36     | 92,48     |
| Politeknik KP Dumai       | 75     | 84,21     | 112,28    |
| Politeknik KP Pangandaran | 75     | 77,65     | 103,53    |
| Politeknik KP Jembrana    | 75     | 80,18     | 106,91    |
| AK Wakatobi               | 75     | 82,39     | 109.85    |

Dari data Tabel 52 dapat dilihat bahwa hamper seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik KP Kupang. Sedangkan perbandingan capaian IK 1 dengan perguruan tinggi lain dapat dilihat pada Tabel 53.

**Tabel 8.** Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 1 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik di Kementerian Lain

| Politeknik    | No. IK | IK   |
|---------------|--------|--|
| Politeknik KP | 1      | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang |
| Jembrana      |        | bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)   |
| Politeknik    | 1      | Serapan lulusan <1 tahun, serapan lulusan di   |
| Kesehatan     |        | pasar kerja kurang dari 1 tahun                |
| Kendari       |        |  |

Jika dilihat dari Tabel 8, IK 1 Politeknk KP Jembrana merupakan indikator yang menunjukkan persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%) setelah mengenyam pendidikan selama 3 tahun dihitung setelah 3-6 bulan lulus. Sama halnya dengan Politeknik KP Jembrana, IK 1 Politeknik Kesehatan Kendari melakukan penelusuran serapan lulusan di dunia kerja selama 6 bulan setelah wisuda.

Faktor yang mendukung IK ini adalah kualitas kurikulum yang sesuai kebutuhan industri, kerja sama dengan mitra usaha (IDUKA), serta program magang yang relevan, sarana dan prasarana yang memadai serta pendidik dan tenaga kependidikan yang kompeten. Sedangkan kegiatan yang mendukung IK ini adalah perekrutan taruna angkatan V (tingkat akhir) dengan mengundang perusahaan pengguna lulusan dalam dan luar negeri yang telah menjalin kerja sama melalui Unit Bimbingan Konseling dan Karir (UBKK) baik secara daring maupun luring. Selain itu, UBKK juga aktif membagikan informasi lowongan kerja di website UBKK dan Instagram, membuka kelas atau pelatihan pembuatan CV, portofolio dan surat lamaran kerja, melaksanakan webinar karir dengan berbagai perusahaan serta membuka sesi konseling karir untuk para taruna. Para dosen dan tenaga kependidikan juga aktif membagikan informasi lowongan kerja melalui WhatsApp grup yang berisi para taruna Politeknik KP Jembrana. Penyelenggaraan pelatihan atau sertifikasi keterampilan khusus seperti BST, HACCP, CBIB dan lainnya serta kuliah umum dengan praktisi turut serta mendukung IK ini. Upaya sinergis antara institusi pendidikan, pemerintah, dan sektor swasta juga memperkuat peluang kerja lulusan. Monitoring dan evaluasi berkala terhadap penyerapan tenaga kerja juga secara berkala dilakukan oleh Unit AAK.

# IKU 2 Lulusan Politeknik KP Jembrana yang Melakukan Rintisan Wirausaha di Bidang Kelautan dan Perikanan (Orang)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan jumlah lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha dibidang kelautan dan perikanan. Perhitungan IK ini dilakukan dengan cara akumulasi dari jumlah lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang KP yang dihitung lulusan pada tahun berjalan dengan masa tunggu 6 bulan dan atau tahun sebelumnya. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 9.

**Tabel 9**. Capaian Indikator Kineria 2

| Indikat | Sasaran Kegiatan 1 - Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten  Indikator Sasaran Kegiatan - Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (Orang) |      |      |        |         |                             |                                      |   |        |  |  |
|---------|--|------|------|--------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|---|--------|--|--|
|         | Reali  | sasi |      |        | 2       | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024 |                                      |   |        |  |  |
| 2020    | 2021   | 2022 | 2023 | Target | Capaian | Target<br>2024              | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |   |        |  |  |
| 7       | 7  | 10   | 12   | 13     | 16      | 120                         | 33,33                                | 7 | 128,57 |  |  |

Dari Tabel 9 dapat dilihat bahwa capaian IK lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan terhadap target tahunan (13 orang) sebesar 16 orang lulusan telah terpenuhi dengan % capaian 120% berdasarkan Surat Direktur Pengantar Politeknik KΡ Jembrana Nomor B.10/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 (IKU 2) tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (Orang). Begitu pula pada tahun 2020-2023 dimana capaian IK ini telah tercapai sebanyak 7, 7, 10 dan 12 orang. Sedangkan % capaian terhadap target renstra tahun 2024 adalah 128,57%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp97.775.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi sebesar Rp70.262.212,00 71,86% anggaran dan sehingga menghasilkan efisiensi 48,14% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 2 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 10).

**Tabel 10**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 2 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 46     | 48        | 104,35    |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 16     | 16        | 100,00    |
| Politeknik KP Bitung      | 14     | 15        | 107,14    |
| Politeknik KP Sorong      | 12     | 12        | 100,00    |
| Politeknik KP Karawang    | 9      | 11        | 122,22    |
| Politeknik KP Bone        | 37     | 37        | 100,00    |
| Politeknik KP Kupang      | 15     | 15        | 100,00    |
| Politeknik KP Dumai       | 10     | 12        | 120,00    |
| Politeknik KP Pangandaran | 9      | 9         | 100,00    |
| Politeknik KP Jembrana    | 13     | 16        | 120,00    |
| AK Wakatobi               | 5      | 5         | 100,00    |

Dari Tabel 10 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai target lulusan yang berwirausaha di tahun 2024. Sedangkan perbandingan capaian IK 2 dengan perguruan tinggi lain dapat dilihat pada Tabel 11.

**Tabel 11**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 2 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik di Kementerian Lain

| Politeknik    | No. IK | IK   |  |  |  |  |
|---------------|--------|--|--|--|--|--|
| Politeknik KP | 2      | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang          |  |  |  |  |
| Jembrana      |        | melakukan rintisan wirausaha di bidang       |  |  |  |  |
|               |        | kelautan dan perikanan (orang)               |  |  |  |  |
| Politeknik    | 2      | Serapan lulusan <1 tahun, serapan lulusan di |  |  |  |  |
| Kesehatan     |        | pasar kerja kurang dari 1 tahun              |  |  |  |  |
| Kendari       |        |  |  |  |  |  |

Jika dilihat dari Tabel 11, IK ini merupakan indikator yang dapat dibandingkan dengan IK 2 dari Politeknik Kesehatan Kendari, karena sama-sama membahas tentang serapan lulusan. Namun yang berbeda hanyalah di Politeknik KP Jembrana melakukan wirausaha dan Politeknik Kesehatan Kendari hanya memberikan keterangan bekerja. Faktor pendukung keberhasilan dari pencapaian IK ini adalah

kurikulum yang mendukung, sarana dan prasarana yang memenuhi, pemberian fasilitas inkubator bisnis berupa coaching dan funding terhadap produk wirausaha taruna Politeknik KP Jembrana. Selain itu, pemberian mata kuliah Kewirausahaan juga memberikan peran penting dalam mengedukasi para peserta didik untuk memahami dasar-dasar berwirausaha. Sedangkan kegiatan yang mendukung adalah pelaksanaan kompetisi kewirausahaan untuk taruna tingkat pembimbing madya dengan dosen yang mumpuni dibidang kewirausahaan serta dibarengi dengan inkubator bisnis. Kegiatan lainnya adalah pemberian fasilitas bantuan kepada taruna untuk mengurus izin edar produk seperti PIRT dan pemasaran produk di berbagai acara baik di dalam maupun di luar kampus seperti pada acara dies natalis, car free day, bazaar produk, HUT Kota Negara Jembrana dan lainnya.

# IK 3 Peserta Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Politeknik KP Jembrana yang Kompeten (Orang)

IK ini merupakan indikator yang menggambarkan jumlah SDM yang dididik pada Politeknik KP Jembrana untuk terselenggaranya tata kelola pemanfaatan yang berkeadilan, berdaya saing dan berkelanjutan. Cara penghitungan IK ini adalah dengan cara menjumlahkan peserta didik yang meningkatkan kompetensinya di Politeknik KP Jembrana. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 12.

**Tabel 12**. Capaian Indikator Kineria 3

| Indikat | Sasaran Kegiatan 1 – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten  Indikator Sasaran Kegiatan - Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang) |       |      |   |     |        |                             |                                      |       |
|---------|--|-------|------|---|-----|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-------|
|         | Reali  | isasi |      | 2024  |     |        | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024 |                                      |       |
| 2020    | 2021   | 2022  | 2023 | Target Capaian Capaian Capaian larget terha |     |        |                             | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |       |
| 254     | 314  | 396   | 396  | 344   | 348 | 101,16 | -12,12                      | 314                                  | 10,83 |

Dari Tabel 12 dapat dilihat bahwa capaian IK lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan terhadap target tahunan (344 orang) sebesar 348 orang

lulusan telah terpenuhi dengan % capaian 106,16% berdasarkan Surat KP Pengantar Direktur Politeknik Jembrana Nomor B.11/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang). Begitu pula pada tahun 2020-2023 dimana capaian IK ini telah tercapai sebanyak 254, 314, 396 dan 396 orang. Sedangkan % capaian terhadap target renstra tahun 2024 adalah 10,83%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp5.156.345.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp5.011.282.296,00 dan 97,90% sehingga menghasilkan efisiensi 3,26% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 3 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 13).

**Tabel 13**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 3 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 3215   | 2870      | 89,27     |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 600    | 588       | 98,00     |
| Politeknik KP Bitung      | 495    | 487       | 98,38     |
| Politeknik KP Sorong      | 371    | 354       | 95,42     |
| Politeknik KP Karawang    | 287    | 277       | 96,52     |
| Politeknik KP Bone        | 728    | 659       | 90,52     |
| Politeknik KP Kupang      | 575    | 529       | 92,00     |
| Politeknik KP Dumai       | 289    | 272       | 94,12     |
| Politeknik KP Pangandaran | 281    | 273       | 97,15     |
| Politeknik KP Jembrana    | 344    | 348       | 101,16    |
| AK Wakatobi               | 47     | 43        | 91,49     |

Dari data Tabel 13 dapat dilihat bahwa hamper seluruh Politeknik KP tidak dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik KP Jembrana dengan capaian sebesar 101,16%. Faktor yang mendukung keberhasilan IK ini adalah ketersediaan kurikulum berbasis kompetensi, tenaga pengajar yang profesional, fasilitas

praktik yang memadai dan adanya sistem yang memudahkan penerimaan taruna baru. Adapun kegiatan yang mendukung IK ini adalah proses belajar mengajar yang sesuai dengan kurikulum mencakup 70% praktek dan 30% teori serta sertifikasi kompetensi yang diakui secara nasional. Taruna dibekali dengan sertifikasi CPIB dan CBIB untuk program studi BDI, SPI dan HACCP untuk program studi PHL dan BST serta ANKAPIN untuk program studi PTK. Penyelenggaraan pelatihan berbasis kebutuhan industri serta program magang dan praktik kerja lapangan di sektor kelautan dan perikanan juga mendukung ketercapaian IK ini. Untuk mencapai target jumlah peserta didik, telah dilakukan juga sosialisasi kegiatan penerimaan taruna/i baru di zona wilayah cakupan Politeknik KP Jembrana terintegrasi dengan penerimaan taruna baru terpusat di KKP.

#### IK 4 Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan tercapainya target PNBP di Politeknik KP Jembrana. Sumber PNBP dari Politeknik KP Jembrana diantaranya dari pendapatan penjualan hasil budidaya, pendapatan sewa tanah, gedung, dan bangunan, pendapatan penggunaan sarana dan prasarana sesuai dengan tusi, pendapatan ujian/seleksi masuk pendidikan, pendapatan biaya pendidikan, pendapatan layanan pendidikan dan/atau pelatihan, pendapatan jasa pelayanan pendidikan dan pendapatan jasa penyediaan barang dan jasa lainnya. Perhitungan IK ini dilakukan dengan cara penjumlahan perolehan PNBP tahun 2024. Capaian IK ini dapat dilihat pada

Tabel 14. Capaian Indikator Kinerja 4

|                        | Sasaran Kegiatan 1 – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten<br>Indikator Sasaran Kegiatan - Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar) |                               |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |
|------------------------|--|-------------------------------|------|--------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
|                        | Reali  | Renstra PKPJ 2020 - 2024 2024 |      |        | 2024    |              |                                      |                |                                      |  |
| 2020                   | 2021   | 2022                          | 2023 | Target | Capaian | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | Tidak Tidak 0,36 0,453 0,430 0,953 120 110,38 Tidak ada IK 100 ada IK  |                               |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |

Dari

**Tabel 14** dapat dilihat bahwa capaian IK ini telah tercapai dari target tahunannya (Rp0,430 miliar) sebesar Rp0,953 miliar. PNBP yang dihasilkan pada tahun 2024 di Politeknik KP Jembrana memiliki % capaian 120% dan % kenaikan capaian 110,38% berdasarkan Surat BPPSDM KΡ B. Edaran Sekretaris Nomor 224/BPPSDM.1/KU.340/I/2025 tanggal 10 Januari 2025 Capaian Kinerja PNBP Satuan Kerja BPPSDM Tahun 2024. IK ini baru terdapat di Politeknik KP Jembrana pada tahun 2022-2023 dengan capaian Rp 0,36 miliar dan Rp 0453 miliar. Pada tahun 2020-2021 belum ada IK ini. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp21.481.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp21.138.498,00 dan 98,40% sehingga menghasilkan efisiensi 21,60% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian

IK 4 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 15).

**Tabel 15**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 4 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 2,707  | 3,764     | 120       |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 7,241  | 9,644     | 120       |
| Politeknik KP Bitung      | 0,427  | 0,654     | 120       |
| Politeknik KP Sorong      | 0,364  | 0,918     | 120       |
| Politeknik KP Karawang    | 0,235  | 0,371     | 120       |
| Politeknik KP Bone        | 0,380  | 0,444     | 117,09    |
| Politeknik KP Kupang      | 0,109  | 0,207     | 120       |
| Politeknik KP Dumai       | 0,204  | 0,121     | 116,80    |
| Politeknik KP Pangandaran | 0,365  | 0,286     | 78,28     |
| Politeknik KP Jembrana    | 0,430  | 0,953     | 120       |
| AK Wakatobi               | 0,015  | 0,020     | 120       |

Dari data Tabel 20 dapat dilihat bahwa hampir seluruh Politeknik KP dapat mencapai targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik KP Pangandaran. Politeknik KP Jembrana dapat mencapai PNBP di tahun 2024 dengan capaian sebesar Rp 0,953 miliar. Faktor keberhasilan IK ini adalah penyusunan target dan program kegiatan yang baik sehingga kegiatan di TEFA program studi PTK, BDI dan PHL dapat berjalan lancar. Selain itu, kegiatan pendukung IK ini antara lain budidaya udang vaname, nila, lele dan kerapu di TEFA BDI, penjualan produk olahan perikanan seperti nugget ikan, dendeng ikan, selai rumput laut, abon ikan, siomay, kerupuk dan bakso ikan di TEFA PHL dan sewa kapal milik TEFA PTK. Selain itu, IK PNBP juga didukung oleh pembayaran biaya pendidikan per semester sebesar Rp100.000,00 dari peserta didik yang berasal dari jalur umum, biaya pendaftaran penerimaan taruna baru, pendapatan dari sewa tanah, gedung dan bangunan serta penerimaan kembali belanja pegawai tahun anggaran sebelumnya.

# IK 5 Jejaring Kemitraan dan/atau Kerjasama Penyelenggaraan Pendidikan KP di Politeknik KP Jembrana yang Disepakati/Ditindaklanjuti (Dokumen)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan jumlah kemitraan dan/atau kerjasama yang dijalin dan/atau masih dilaksanakan antara Satuan Kerja lingkup Pendidikan KP dengan pihak mitra. Kemitraan adalah hubungan dengan badan/perorangan untuk melakukan aktivitas bersama dan/atau memiliki perjanjian keria Penerimaan lulusan Satuan Pendidikan KP di Dunia Industri. Jejaring kerjasama yang dihasilkan bisa juga berasal dari usulan inisiasi kerjasama stakeholder yang dikoordinasikan/disetujui oleh BPPSDM KP. Kerja sama penyelenggaraan Pendidikan KΡ penyelenggaraan kerja sama antara satker lingkup Pusat Pendidikan KP dengan pihak mitra dengan durasi pelaksanaan tertentu dan ditandatangani oleh kedua belah pihak dengan ruang lingkup meliputi:

- a. Peningkatan kapasitas sumber daya manusia Kelautan dan Perikanan;
- b. Penerimaan lulusan Pendidikan Vokasi KP di Dunia Industri;
- c. Penyelenggaraan penelitian dan pengembangan keilmuan dalam kerangka tri dharma perguruan tinggi;
- d. Pemanfaatan BMN Satuan Kerja lingkup Pusat Pendidikan KP;
- e. Peningkatan pelayanan publik atas Pendidikan KP.

Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 16.

**Tabel 16**. Capaian Indikator Kinerja 5

| Indikat | Sasaran Kegiatan 1 - Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten  Indikator Sasaran Kegiatan - Jejaring kemitraan dan/atau kerjasama penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP Jembrana yang disepakati/ditindaklanjuti (Dokumen) |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |  |
|---------|--|------|------|--------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|
|         | Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2020<br>2024   |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |  |
| 2020    | 2021   | 2022 | 2023 | Target | Capaian | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |  |
| 9       |  |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |  |

Dari Tabel 16 dapat dilihat bahwa capaian IK jejaring kemitraan dan/atau kerjasama penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP Jembrana yang disepakati/ditindaklanjuti terhadap target tahunan (2 dokumen) sebesar 3 dokumen lulusan telah terpenuhi dengan % capaian 120% berdasarkan Surat Pengantar Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.13/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK jejaring kemitraan dan/atau kerjasama penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP Jembrana yang disepakati/ditindaklanjuti (Dokumen). Kerja sama tersebut dilakukan dengan PT Ameritindo Cerah Terpadu, Masyarakat Akuakultur Indonesia (MAI) dan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Udayana dalam rangka memperkuat tridharma perguruan tinggi di Politeknik KP Jembrana seperti magang/ kerja praktik, penelitian, pengajaran dan sebagainya. Pada tahun 2020-2022, IK ini telah tercapai sebanyak 9, 1 dan 1 dokumen. Sedangkan pada tahun 2023 tidak ada IK ini. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 50%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp355.950.000,00 realisasi realisasi dan persentase sebesar dengan anggaran Rp351.359.700,00 dan 98,71% sehingga menghasilkan efisiensi 21,29% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 5 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 17).

**Tabel 17**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 5 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 5      | 6         | 120       |
| Politeknik KP Sidoarjo | 4      | 4         | 100       |
| Politeknik KP Bitung   | 2      | 3         | 120       |
| Politeknik KP Sorong   | 2      | 3         | 120       |
| Politeknik KP Karawang | 2      | 4         | 120       |
| Politeknik KP Bone     | 2      | 4         | 120       |

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Kupang      | 2      | 4         | 120       |
| Politeknik KP Dumai       | 2      | 3         | 120       |
| Politeknik KP Pangandaran | 2      | 3         | 120       |
| Politeknik KP Jembrana    | 2      | 3         | 120       |
| AK Wakatobi               | 2      | 3         | 120       |

Dari data Tabel 17 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024. Dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 120%. Faktor yang mendukung capaian IK ini adalah peta jalan kerja sama Politeknik KP Jembrana yang jelas dan proses tindak lanjut dokumen – dokumen perjanjian kerjasama, pemantauan dan pengawalan dengan cepat agar realisasi output capaian tahunan dapat tercapai. Kegiatan penunjang keberhasilan pencapaian kinerja IK ini adalah adanya pembentukkan hubungan yang baik antara Politeknik KP Jembrana dengan pihak lain yang melakukan kerjasama sehingga kerjasama pendidikan KP yang dilakukan dapat terlaksana. Selain itu, perlu pendampingan dari pusat terutama untuk tata kelola kerjasama yang baik. Hal lain yang mendukung IK ini adalah adanya dukungan administrasi yang baik dari pusat terkait dengan penandatanganan dokumen kerjasama, sehingga kerjasama dapat berjalan dengan baik sesuai dengan peraturan yang berlaku.

# IK 6 Persentase Lulusan Politeknik KP Jembrana yang Besertifikasi Kompetensi (%)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan jumlah peserta didik yang telah tersertifikasi kompetensinya dalam rangka persiapan bekerja di bidang kelautan dan perikanan. IK ini dihitung dengan membagi jumlah peserta didik yang lulusan ujian sertifikasi kompetensi pada tahun berjalan dengan jumlah peserta didik yang diusulkan mengikuti ujian sertifikasi kompetensi pada tahun berjalan. Capaian IK ini dapat diihat pada Tabel 18.

**Tabel 18**. Capaian Indikator Kinerja 6

| Sasaran Kegiatan 1 – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten  Indikator Sasaran Kegiatan - Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang besertifikasi kompetensi (%) |      |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |
|--|------|------|------|--------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2024   |      |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |
| 2020   | 2021 | 2022 | 2023 | Target | Capaian | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |
| 74   |      |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |

Dari Tabel 18 dapat dilihat bahwa capaian IK Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang besertifikasi kompetensi terhadap target tahunan (100%) sebesar 100% (114 orang) lulusan telah terpenuhi dengan % capaian 120% berdasarkan Surat Pengantar Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.14/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang besertifikasi kompetensi (%). Pada tahun 2020-2022, capaian IK ini telah tercapai sebanyak 74, 68 dan 89 orang. Sedangkan pada tahun 2023 tidak ada IK ini. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 47,06%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp166.840.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp166.462.220,00 dan 99,77% sehingga menghasilkan efisiensi 0,23% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 6 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 19).

**Tabel 19**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 6 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Sidoarjo | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Bitung   | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Sorong   | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Karawang | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Bone     | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Kupang   | 100    | 100       | 100       |

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Dumai       | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Pangandaran | 100    | 100       | 100       |
| Politeknik KP Jembrana    | 100    | 100       | 100       |
| AK Wakatobi               | 100    | 100       | 100       |

Dari data Tabel 19 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024. Dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Sedangkan perbandingan capaian IK ini dengan perguruan tinggi lain dapat dilihat pada Tabel 20.

**Tabel 20**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 6 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik di Kementerian Lain

| Politeknik        | No. IK | IK  |
|-------------------|--------|---|
| Politeknik KP     | 6      | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana |
| Jembrana          |        | yang besertifikasi kompetensi (%)         |
| Politeknik        | 2      | Meningkatnya kelulusan uji kompetensi     |
| Kesehatan Kendari |        |   |

Jika dilihat dari Tabel 20, capaian IK Politeknik KP Jembrana yaitu lulusan Politeknik KP Jembrana yang bersertifikat kompetensi (orang) dapat dibandingkan dengan IK 11 dari Politeknik Kesehatan Kendari yaitu meningkatnya lulusan uji kompetensi, jika di Politeknik KP Jembrana IK ini merupakan indikator yang menunjukkan jumlah sertifikat yang diberikan kepada peserta didik di Politeknik KP Jembrana setelah dididik dan/atau diuji kompetensinya dan lulus sehingga memiliki sertifikasi kompetensi. Hal ini sama dengan IK di Politeknik Kesehatan Kendari yang menunjukan indikator peningkatan mahasiswa yang lulus dalam ujian kompetensi.

Faktor keberhasilan dari pencapaian IK ini adalah sarana dan prasarana yang memenuhi, dukungan dan kerja sama tingkat eselon 1 dan 2 KKP sebagai fasilitator sekaligus penerbit sertifikat kompetensi taruna. Sedangkan kegiatan pendukung IK ini adalah pelaksanaan sertifikasi dan pelatihan yang relevan dengan bidang pekerjaan di

kelautan dan perikanan seperti ANKAPIN dan BST (Program Studi PTK), CPIB dan CBIB (Program Studi BDI) serta HACCP dan SPI (Program Studi PHL). Sertifikasi TOEFL juga diberikan kepada para taruna. Kegiatan sertifikasi ini sebagian besar telah dilaksanakan secara luring di kampus Politeknik KP Jembrana.

#### IK 7 Persentase Anak Pelaku Utama yang Diterima sebagai Peserta Didik Baru di Politeknik KP Jembrana (%)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan jumlah anak pelaku utama yang diterima sebagai peserta didik baru di Politeknik KP Jembrana. IK ini dihitung dengan membagi jumlah kuota penerimaan peserta didik baru untuk anak pelaku utama pada tahun berjalan yang ditetapkan oleh Kepala BPPSDM KP dengan jumlah anak pelaku utama yang diterima dan ditetapkan sebagai peserta didik pada tahun berjalan. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 21.

**Tabel 21**. Capaian Indikator Kineria 7

| Indikat | Sasaran Kegiatan 1 – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten  Indikator Sasaran Kegiatan - Persentase anak pelaku utama yang diterima sebagai peserta didik baru di Politeknik KP Jembrana (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|         | Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2020 - 2024  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020    | 2020 2021 2022 2023 Target Capaian % Kenaikan Capaian Capaian Capaian 2023 - 2024 Target 2024 Target 2024  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Dari Tabel 21 dapat dilihat bahwa capaian IK persentase anak pelaku utama yang diterima sebagai peserta didik baru di Politeknik KP Jembrana terhadap target tahunan (100%) sebesar 108,89% (98 orang dari kuota penerimaan 90 orang) telah terpenuhi dengan % capaian 108,89% berdasarkan Surat Pengantar Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.15/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK persentase anak pelaku utama yang diterima sebagai peserta didik baru di Politeknik KP Jembrana (%). Pada tahun 2020-2022, capaian IK ini telah tercapai sebanyak 50, 54,89 dan 55,36%. Sedangkan pada tahun 2023 tidak ada IK ini. % capaian IK

terhadap target renstra tahun 2024 adalah 55,56%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp204.768.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp204.553.300 dan 99,99% sehingga menghasilkan efisiensi 8,99% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 7 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 22).

**Tabel 22**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 7 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 100    | 99,16     | 99,16     |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 100    | 104,55    | 104,55    |
| Politeknik KP Bitung      | 100    | 100,00    | 100,00    |
| Politeknik KP Sorong      | 100    | 99,18     | 99,18     |
| Politeknik KP Karawang    | 100    | 100,00    | 100,00    |
| Politeknik KP Bone        | 100    | 100,00    | 100,00    |
| Politeknik KP Kupang      | 100    | 100,00    | 100,00    |
| Politeknik KP Dumai       | 100    | 100,00    | 100,00    |
| Politeknik KP Pangandaran | 100    | 100,00    | 100,00    |
| Politeknik KP Jembrana    | 100    | 108,89    | 108,89    |
| AK Wakatobi               | 100    | 82,69     | 82,69     |

Dari data Tabel 22 dapat dilihat bahwa hampir seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik AUP Jakarta, Politeknik KP Sorong dan AK Wakatobi. Capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 108,89. Faktor yang mendukung keberhasilan IK ini adalah penerimaan taruna baru terpusat melalui Pusat Pendidikan KP, kemudahan akses pendaftaran taruna baru melalui sistem daring dan luring serta kerja sama antara kampus dengan dinas setempat diberbagai wilayah. Sedangkan kegiatan yang mendukung IK ini adalah sosialisasi penerimaan taruna baru kepada para orang tua pelaku utama di wilayah cakupan Politeknik KP Jembrana, membuka rayon pendaftaran di wilayah zonasi kampus serta membagikan informasi pentaru melalui social media dan spanduk/brosur.

#### IK 8 Persentase Nilai Mutu Politeknik KP Jembrana sesuai Badan Akreditasi Nasional (%)

IK ini merupakan indikator yang menunjukan persentase perolehan nilai asesmen mutu Politeknik KP Jembrana pada tahun 2024 terhadap nilai standar BAN-PT. IK ini dihitung dengan membagi nilai mutu (Asesmen Kecukupan) Satuan Pendidikan Tinggi KP sesuai Badan Akreditasi Nasional (400) dengan perolehan nilai assessmen mutu (Asesmen Kecukupan) Satuan Pendidikan Tinggi KP tahun 2024. Capain IK ini dapat dilihat pada Tabel 23.

Tabel 23. Capaian Indikator Kineria 8

| Tabe                   | abel 25. Capalan indikator Kinerja o   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sasaraı                | Sasaran Kegiatan 1 – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Indikat<br>(%)         | Indikator Sasaran Kegiatan - Persentase nilai mutu Politeknik KP Jembrana sesuai Badan Akreditasi Nasional (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2020 - 2024  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020                   | 2020 2021 2022 2023 Target Capaian % Kenaikan Capaian Capaian Capaian 2023 - 2024 Target 2024                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | Tidak Tidak Tidak Tidak 77 84,53 109,78 100 Tidak 100 ada IK ada IK ada IK                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Dari Tabel 23 dapat dilihat bahwa capaian IK persentase nilai mutu Politeknik KP Jembrana sesuai Badan Akreditasi Nasional terhadap target tahunan (77%) sebesar 84,5% telah terpenuhi dengan % capaian 109,74% berdasarkan Surat Edaran Plt. Kepala Pusat Pendidikan KP Nomor B.3515/BPPSDM.4/RSDM.440/XII/2024 Tanggal 27 Desember 2024 tentang Penilaian Mutu Pendidikan Tinggi KP. Pada tahun 2020-2023, Politeknik KP Jembrana tidak ada IK ini. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 100%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp31.446.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp27.630.074,00 dan 87,87% sehingga menghasilkan efisiensi 21,87% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 8 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 24).

**Tabel 24**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 7 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 77     | 86,79     | 112,71    |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 77     | 87,46     | 113,58    |
| Politeknik KP Bitung      | 77     | 79,63     | 103,42    |
| Politeknik KP Sorong      | 77     | 79,50     | 103,25    |
| Politeknik KP Karawang    | 77     | 90,50     | 117,53    |
| Politeknik KP Bone        | 77     | 85,87     | 111,52    |
| Politeknik KP Kupang      | 77     | 88,22     | 114,57    |
| Politeknik KP Dumai       | 77     | 86,65     | 112,53    |
| Politeknik KP Pangandaran | 77     | 71,30     | 92,60     |
| Politeknik KP Jembrana    | 77     | 84,53     | 109,78    |
| AK Wakatobi               | 77     | 63,33     | 82,25     |

Dari data Tabel 24 dapat dilihat bahwa hampir seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik KP Pangandaran. Capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 109,78%. Faktor yang mendukung keberhasilan IK ini adalah pengembangan kurikulum berbasis kompetensi yang relevan dengan kebutuhan industri KP, fasilitas kampus seperti laboratorium dan ruang praktik telah memenuhi kebutuhan belajar mengajar. Dukungan administrasi yang baik, termasuk dokumentasi evaluasi dan pelaporan yang rapi, juga menjadi faktor penting dalam menunjang akreditasi. Sedangkan kegiatan yang mendukung IK ini adalah pelaksanaan workshop penyusunan dokumen akreditasi yang melibatkan seluruh pemangku kepentingan, termasuk dosen, staf, dan taruna. Selain itu, diadakan benchmarking ke perguruan tinggi lain yang telah memiliki akreditasi unggul untuk belajar dan mengadopsi praktik terbaik.

#### IK 9 Jumlah Pendidik Politeknik KP Jembrana yang Mendapatkan Sertifikasi Profesi di Tahun 2024 (Orang)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan peningkatan jumlah dosen yang tersertifikasi profesi pendidik berdasarkan

ketentuan yang berlaku. IK ini dihitung dengan menjumlahkan dosen yang mendapatkan sertifikasi profesi pada tahun 2024. Pada tahun ini, terdapat 10 orang dosen yang eligible untuk mendapatkan sertifikasi dosen sehingga jumlah pendidik yang didorong untuk mendapatakan sertifikasi sebanyak 10 orang. Syarat Sertifikasi bagi dosen adalah:

- 1. Memiliki NIDN untuk dosen tetap atau memiliki NIDK untuk dokter pendidik klinis (Dokdiknis) atau NIDK untuk dosen paruh waktu;
- 2. Memiliki jabatan fungsional sekurang-kurangnya Asisten Ahli;
- Memiliki pangkat/golongan-ruang atau inpassing bagi dosen non-ASN;
- Memiliki mas kerja sebagai Dosen sekurang kurangnya 2 tahun secara berturut – turut Terhitung Mulai Tanggal (TMT) pengangkatan pertama dalam jabatan fungsional Dosen;
- Memenuhi Beban Kerja Dosen (BKD) 2 tahun secara berturut turut;
- Memenuhi nilai ambang batas (*Passing Grade*) Tes Kemampuan Dasar Akademik (TKDA) dari Lembaga yang diakui Kemendikbudristek;
- Memenuhi nilai ambang batas (Passing Grade) Tes Kemampuan Berbahasa Inggris (TKBI) dari Lembaga yang diakui Kemendikbudristek;
- 8. Memiliki Sertifikat Program Peningkatan Keterampilan Dasar Teknik Instruksional (PEKERTI) atau *Applied Approach* (AA) dari perguruan tinggi pelaksana Program PEKERTI/AA yang diakui Kemendikbudristek.

Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 25.

**Tabel 25**. Capaian Indikator Kinerja 9

| Indikat                | Sasaran Kegiatan 1 – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten  Indikator Sasaran Kegiatan - Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024 (Orang) |      |      |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--|--|
|                        | Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2020 - 2024  |      |      |  |  |  |  |  |  |
| 2020                   | 2021   | 2022 | 2023 | Target Capaian % Kenaikan Capaian Capaian 2024 |  |  |  |  |  |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | Tidak Tidak Tidak Tidak 9 10 111,11 100 Tidak 100 ada IK ada IK ada IK   |      |      |  |  |  |  |  |  |

Dari Tabel 25 dapat dilihat bahwa capaian IK Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024 (Orang) terhadap target tahunan (9 orang) sebesar 10 orang telah terpenuhi dengan % capaian 111,11% berdasarkan Surat Direktur Politeknik KΡ Jembrana Pengantar Nomor B.17/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024 (Orang). Pada tahun 2020-2023, Politeknik KP Jembrana tidak memiliki IK ini. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 100%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp250.620.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi Rp230.381.407,00 anggaran sebesar dan 91,92% sehingga menghasilkan efisiensi 19,19% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 9 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 26).

**Tabel 26.** Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 9 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 6      | 7         | 116,67    |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 11     | 12        | 109,09    |
| Politeknik KP Bitung      | 4      | 5         | 125,00    |
| Politeknik KP Karawang    | 1      | 1         | 100,00    |
| Politeknik KP Bone        | 2      | 3         | 120,00    |
| Politeknik KP Kupang      | 2      | 3         | 120,00    |
| Politeknik KP Pangandaran | 4      | 5         | 125,00    |
| Politeknik KP Jembrana    | 9      | 10        | 111,11    |

| Politeknik KP | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------|--------|-----------|-----------|
| AK Wakatobi   | 2      | 3         | 120,00    |

Dari data Tabel 26 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 111,11%. Faktor pendukung utama IK ini meliputi alokasi anggaran yang memadai untuk biaya sertifikasi, komitmen pendidik untuk mengikuti program ini, dan dukungan manajemen kampus. Kegiatan pendukung dapat berupa sosialisasi manfaat sertifikasi kepada pendidik serta pendampingan intensif dalam proses pengajuan sertifikasi. Selain itu, memberikan insentif berupa pengakuan atau penghargaan bagi pendidik berhasil yang mendapatkan sertifikasi juga dapat memotivasi pendidik lain untuk mengikuti jejak serupa.

#### 3.2.2. SK 2 – Terselenggaranya Pengabdian Pendidikan Tinggi KP

### IKU 10 Pengabdian kepada Masyarakat KP Politeknik KP Jembrana (Kelompok Masyarakat)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat lingkup Politeknik KP Jembrana. Cara perhitungan IK adalah hitung kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan oleh Politeknik KP Jembrana. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 27.

Tabel 27. Capaian Indikator Kinerja 10

|                        | abel 27: Capalan manator kinerja 10  |   |   |   |   |     |     |                |                                      |
|------------------------|--|---|---|---|---|-----|-----|----------------|--------------------------------------|
| Sasarar                | Sasaran Kegiatan 2 – Terselenggaranya Pengabdian Pendidikan Tinggi KP  |   |   |   |   |     |     |                |                                      |
|                        | Indikator Sasaran Kegiatan - Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP Jembrana (Kelompok<br>Masyarakat) |   |   |   |   |     |     |                |                                      |
|                        | Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2020 - 2024  |   |   |   |   |     |     |                |                                      |
| 2020                   | 2020 2021 2022 2023 Target Capaian Capaian Capaian 2023 - 2024   |   |   |   |   |     |     | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 | 1              | 0                                    |

Dari Tabel 27 dapat dilihat bahwa capaian IK pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP Jembrana (Kelompok Masyarakat) terhadap target tahunan (1 kelompok masyarakat) sebesar 1 kelompok masyarakat telah terpenuhi dengan % capaian 100% berdasarkan Surat Pengantar Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.18/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024 (Orang). Pada tahun 2022-2023, Politeknik KP Jembrana juga memiliki capaian 1 sedangkan pada tahun 2020 Politeknik KP Jembrana tidak memiliki IK ini. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 100%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp58.000.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp56.619.225,00 dan 97,62% sehingga menghasilkan efisiensi 2,38% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 10 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 28).

**Tabel 28**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 10 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 2      | 2         | 100       |
| Politeknik KP Bitung      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Sorong      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Karawang    | 2      | 2         | 100       |
| Politeknik KP Bone        | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Kupang      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Dumai       | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Pangandaran | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Jembrana    | 1      | 1         | 100       |
| AK Wakatobi               | 1      | 1         | 100       |

Dari data Tabel 28 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Faktor yang memengaruhi keberhasilan IK ini adalah koordinasi dan kerjasama yang baik antara Politeknik KP Jembrana dengan masyarakat yang dilatih dan

penyusunan peta jalan yang kontinyu dan relevan dengan kebutuhan masyarakat saat ini. Kegiatan pendukung IK ini adalah pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh program studi PTK berupa pelatihan rehabilitasi ekosistem terumbu karang dengan metod jejaring laba-laba (spider web) di Desa Perancak. Sedangkan BDI melaksanakan prodi telah program pengabdian berupa pemantapan usaha perikanan budidaya udang vaname untuk Village (SFV) mendukung Smart *Fisheries* dengan kelompok pembudidaya binaan Desa Pengambengan. Pada prodi PHL, pengabdian yang dilakukan telah adalah pembuatan olahan udang dan produk-produk unggulan TEFA PHL seperti kerupuk udang, sambal udang, perasa dari kulit udang, tekwan udang dan udang kering bersama ibu-ibu di Desa Kombading. Kegiatan SFV juga menjadi bagian dari ketercapaian IK ini.

# 3.2.3. SK 3 - Terselenggaranya Kajian Pendidikan Tinggi KP IK 11 Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik KP Jembrana (Kajian)

Penelitian Terapan adalah penelitian yang mempunyai alasan praktis, keinginan untuk mengetahui, bertujuan agar dapat melakukan sesuatu yang jauh lebih baik, lebih efektif dan efisien. Penelitian terapan atau applied research dilakukan berkenaan dengan kenyataan-kenyataan praktis penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan yang dihasilkan oleh penelitian dasar dalam kehidupan nyata khususnya dibidang kelautan dan perikanan. Penelitian terapan berfungsi untuk mencari solusi tentang masala-masalah tertentu. Tujuan utamanya adalah pemecahan masalah sehingga hasil penelitian dapat dimanfaatkan untuk kepentingan manusia baik secara individu atau kelompok maupun untuk keperluan industri atau politik dan bukan untuk wawasan keilmuan semata. IK ini merupakan indikator yang menunjukkan unit kerja satuan pendidikan tinggi yang melaksanakan tridharma perguruan tinggi dalam bentuk kegiatan penelitian terapan

lingkup Politeknik KP Jembrana. Cara perhitungan IK adalah jumlah kegiatan penelitian terapan di masyarakat. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 29.

Tabel 29. Capaian Indikator Kineria 11

| Sasaran Kegiatan 3 - Terselenggaranya Kajian Pendidikan Tinggi KP  Indikator Sasaran Kegiatan - Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik KP Jembrana (Kajian) |   |  |  |  |  |  |  |          |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|----------|--|
|   | Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2020 - 2024   |  |  |  |  |  |  |          |  |
| 2020  | 2020 2021 2022 2023 Target Capaian % Kenaikan Capaian Capaian 2023 - 2024 ** Target 2024 ** Target 2024 ** Target 2024 ** Target 2024 ** Capaian 2023 - 2023 ** Capaian 2023 - 2023 ** Capaian 2023 - 2024 ** Capaian 2023 - 2023 ** |  |  |  |  |  |  | terhadap |  |
| 1   | 1 1 1 2 1 1 100 100 1 0   |  |  |  |  |  |  |          |  |

Dari Tabel 29 dapat dilihat bahwa capaian IK penelitian terapan pendidikan tinggi KP Politeknik KP Jembrana (Kajian) terhadap target tahunan (1 kajian) sebesar 1 kajian telah terpenuhi dengan % capaian 100% berdasarkan Surat Pengantar Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.19/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik KP Jembrana (Kajian). Pada tahun 2020-2022, Politeknik KP Jembrana juga memiliki capaian 1 sedangkan pada tahun 2023 telah tercapai 2 kajian. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 0%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp45.000.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp44.369.590,00 dan 98,60% sehingga menghasilkan efisiensi 1,4% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 11 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 30).

**Tabel 30**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 11 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Sidoarjo | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Bitung   | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Sorong   | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Karawang | 1      | 1         | 100       |

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Bone        | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Kupang      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Dumai       | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Pangandaran | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Jembrana    | 1      | 1         | 100       |
| AK Wakatobi               | 1      | 1         | 100       |

Dari data Tabel 30 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Faktor yang memengaruhi keberhasilan IK ini adalah keaktifan para dosen untuk melaksanakan penelitian terapan sesuai dengan program penelitian tahunan yang direncanakan oleh masing-masing program studi. Sedangkan kegiatan yang mendukung IK ini adalah peta jalan penelitian yang kontinyu dan jelas sesuai bidang keilmuan masing-masing program studi. Pada prodi PHL, penelitian yang dilakukan terkait dengan pengaruh variasi bahan baku dan waktu fermentasi terhadap kualitas sensori terasi. Sedangkan pada prodi BDI telah dilakukan pengkayaan Artemia sp. menggunakan minyak ikan lemuru pada pembenihan kakap putih (Lates calcarifer). Selain itu, IK ini juga didukung oleh penelitian dosen yang mendapatkan pendanaan hibah bersaing BIMA KKP. Pada tahun 2024, Politeknik KP Jembrana berhasil mendapatkan 10 proposal didanai (perhitungan berdasarkan ketua peneliti yang berasal dari Politeknik KP Jembrana) dengan rincian sebagaimana terlampir pada Tabel 31.

Tabel 31. Daftar Proposal Penelitian Terapan Politeknik KP Jembrana yang Lolos Didanai Tahun 2024

| No | Judul   | Skema<br>Penelitian<br>Disetujui | Anggaran<br>Disetujui<br>(Rp) | Ketua<br>Pengusul                            | Anggota   |
|----|---|----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 1  | Pengaruh Perbedaan<br>Umpan Buatan Terhadap<br>Hasil Tangkapan Pancing<br>Ulur ( <i>Hand Line</i> ) di<br>Perairan Pantai<br>Pengambengan,<br>Kabupaten Jembrana,<br>Bali     | Fundamental                      | 20.000.000,00                 | Muth Mainnah<br>(Politenik Kp<br>Jembrana)   | <ol> <li>Wulandari Sarasati (Poltek Kp Jembrana)</li> <li>Lay Tjarles (Poltek Kp Sorong)</li> <li>Budi Satriyanto (Poltek Aup Kampus Tegal)</li> <li>Rahmatang (Poltek Kp Bone)</li> <li>Saeful Akhmad Tauladani (Poltek Kp Bitung)</li> </ol>  |
| 2  | Profiling <i>Ulva sp.</i> di<br>Perairan Pulau Bali:<br>Analisis Keragaman<br>Morfologi, Fisikokimia dan<br>Penyediaan Plantlet<br>Untuk Pemanfaatan yang<br>Berkelanjutan    | Jalur<br>Kewilayahan<br>Regional | 29.750.000,00                 | Desy Febrianti<br>(Politenik Kp<br>Jembrana) | <ol> <li>Achmad Suhermanto (Poltek Kp Karawang)</li> <li>Iman Mukhaimin (Poltek Kp Karawang)</li> <li>Sumartini (Poltek Kp Dumai)</li> <li>Dimas Rizky Hariyadi (Poltek Kp Kupang)</li> <li>Fenny Crista A. Panjaitan (Poltek Kp Jembrana)</li> <li>Nur Hidayah (Poltek Aup Jakarta)</li> </ol> |
| 3  | Effect of Dietary Black Soldier Fly Larvae Meal on Growth, Physiology, Antioxidant Capacity and Histology of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Reared Under Biofloc System | Percepatan<br>Guru Besar         | 40.000.000,00                 | Ilham<br>(Politenik Kp<br>Jembrana)          | Romi Novriadi (Poltek Aup Jakarta)     Moch. Nurhudah (Poltek Aup Jakarta)     Liga Insani (Poltek Kp Jembrana)     Achmad Suhermanto (Poltek Kp Karawang)  |

| No | Judul   | Skema<br>Penelitian<br>Disetujui | Anggaran<br>Disetujui<br>(Rp) | Ketua<br>Pengusul                                      | Anggota  |
|----|---|----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 4  | Analisis Daerah Asuhan<br>Potensial Ikan Lemuru<br>(Sardinella lemuru<br>Bleeker 1853) sebagai<br>Dasar Pengembangan<br>Kawasan Konservasi Laut<br>di Perairan Selat Bali | Kajian<br>Kebijakan<br>Strategis | 27.000.000,00                 | Noar Muda<br>Satyawan<br>(Politenik Kp<br>Jembrana)    | <ol> <li>Noveldesra Suhery (Poltek Kp Jembrana)</li> <li>Perdana Putra Kelana (Poltek Kp Dumai)</li> <li>Heri Triyono (Poltek Aup Jakarta)</li> <li>Ganang Dwi Prasetyo (Poltek Kp Kupang)</li> <li>Muhamad Riyono Edi Prayitno (Poltek Kp Pangandaran)</li> <li>Mathius Tiku (Poltek Aup Jakarta)</li> </ol>          |
| 5  | Tata Kelola Sampah di<br>Atas Kapal Penangkap<br>Ikan yang Berpangkalan<br>di Pelabuhan Perikanan<br>Samudera Bitung  | Fundamental                      | 17.000.000,00                 | Made<br>Mahendra<br>Jaya (Politenik<br>Kp Jembrana)    | 1. Suratna (Poltek Kp Jembrana) 2. Elsari Tanjung Putri (Poltek Kp Bitung) 3. Roma Yuli F Hutapea (Poltek Kp Dumai) 4. Saeful Akhmad Tauladani (Poltek Kp Bitung) 5. Lidya Katili (Poltek Kp Bitung)   |
| 6  | Pemanfaatan Kalsium<br>Oksida (CaO) Hasil<br>Kalsinasi dari Limbah<br>Cangkang Kerang sebagai<br>Agen Penghasil Panas dan<br>Anti-Mikroba Alami                           | Fundamental                      | 20.000.000,00                 | Pinky Natalia<br>Samanta<br>(Politenik Kp<br>Jembrana) | <ol> <li>Fenny Crista A. Panjaitan (Poltek Kp Jembrana)</li> <li>I Gusti Ayu Budiadnyani (Poltek Kp Jembrana)</li> <li>Anis Khairunnisa (Poltek Kp Jembrana)</li> <li>Nusaibah (Poltek Kp Pangandaran)</li> <li>Putri Wening Ratrinia (Poltek Kp Dumai)</li> <li>Meilya Suzan Triyastuti (Poltek Kp Bitung)</li> </ol> |

| No | Judul   | Skema<br>Penelitian<br>Disetujui | Anggaran<br>Disetujui<br>(Rp) | Ketua<br>Pengusul                                       | Anggota  |
|----|---|----------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 7  | Optimasi Proses dalam<br>Pembuatan Garam<br>Rumput Laut Hijau<br>Berbasis <i>Ulva lactuca</i><br>Menggunakan Metode<br>Permukaan Respon                       | Dosen<br>Pemula                  | 20.000.000,00                 | Anis<br>Khairunnisa<br>(Politenik Kp<br>Jembrana)       | 1. Siluh Putu Sri Dia Utari (Poltek Kp Jembrana) 2. Iftachul Farida (Poltek Kp Jembrana) 3. Ika Astiana (Poltek Kp Jembrana) 4. Mahaldika Cesrany (Poltek Kp Jembrana) 5. Niken Prawesti Listyaningrum (Poltek Kp Sidoarjo) 6. Rr. Radipta Lailatussifa (Poltek Kp Sidoarjo) |
| 8  | Optimisasi Ketahanan<br>Udang: Integrasi Budi<br>Daya Mikroalga dari<br>Limbah Tambak Udang<br>untuk Peningkatan<br>Produksi Berkelanjutan                    | Dosen<br>Pemula                  | 20.000.000,00                 | Amiqatul<br>Fikriyah<br>(Politenik Kp<br>Jembrana)      | 1. Resti Nurmala Dewi (Poltek Kp Jembrana) 2. Atika Marisa Halim (Poltek Kp Sidoarjo) 3. Indra Kristiana (Poltek Kp Pangandaran) 4. Kartika Primasari (Poltek Kp Sidoarjo) 5. Putri Nurhanida Rizky (Poltek Kp Sidoarjo)   |
| 9  | Keadaan Lingkungan,<br>Populasi Mikroorganisme,<br>Patologi, dan Kinerja<br>Produksi Selama<br>Serangan Ahpnd dan Wfd<br>pada Tambak Intensif<br>Udang Vaname | Fundamental                      | 20.000.000,00                 | Diah Ayu<br>Satyari Utami<br>(Politenik Kp<br>Jembrana) | Anik Kusmiatun (Poltek Kp Jembrana)     Budi Rianto Wahidi (Poltek Kp Sidoarjo)     Anja Asmarany R (Poltek Kp Sidoarjo)     Yunarty (Poltek Kp Bone)  |

| No | Judul   | Skema<br>Penelitian<br>Disetujui | Anggaran<br>Disetujui<br>(Rp) | Ketua<br>Pengusul                               | Anggota   |
|----|---|----------------------------------|-------------------------------|---|---|
| 10 | Kinerja Pertumbuhan,<br>Kualitas Air, dan Populasi<br>Bakteri dalam Budidaya<br>Udang Vaname dengan<br>Sistem Bioflok<br>Menggunakan Tingkat<br>Pemberian Pakan yang<br>Berbeda | Dosen<br>Pemula                  | 20.000.000,00                 | Anik<br>Kusmiatun<br>(Politenik Kp<br>Jembrana) | <ol> <li>Diah Ayu Satyari Utami (Poltek Kp Jembrana)</li> <li>Sartika Tangguda (Poltek Kp Kupang)</li> <li>Meilya Suzan Triyastuti (Poltek Kp Bitung)</li> <li>Teguh Harijono (Poltek Kp Sidoarjo)</li> </ol> |

### 3.2.4. SK 4 – Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP yang Terstandar

#### IK 12 Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang Ditingkatkan Kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit)

IK ini merupakan peningkatan kapasitas satuan kerja lingkup Politeknik KP Jembrana berupa pengadaan belanja modal peralatan, meubelair, mesin dan pengadaan lainnya. Perhitungan IK ini berdasarkan jumlah pengadaan yang dilakukan. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 32.

Tabel 32. Capaian Indikator Kinerja 12

| Sasaran Kegiatan 4 – Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP Yang Terstandar   |   |      |      |        |   |  |  |  |                                      |  |  |  |
|---|---|------|------|--------|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Indikator Sasaran Kegiatan - Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik<br>KP Jembrana (Unit) |   |      |      |        |   |  |  |  |                                      |  |  |  |
|   | Realisasi 2024 Renstra PKPJ 202<br>2024 |      |      |        |   |  |  |  |                                      |  |  |  |
| 2020  | 2021                                    | 2022 | 2023 | Target | Target Capaian % Kenaikan Capaian 2023 - 2024 |  |  |  | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |  |  |
| 1   | 1                                       | 1    | 2    | 1      | 1 1 100 100 1 0                               |  |  |  |                                      |  |  |  |

Dari Tabel 32 dapat dilihat bahwa capaian IK peralatan dan mesin pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit) terhadap target tahunan (1 unit) sebesar 1 unit telah terpenuhi dengan % capaian 100% berdasarkan Surat Pengantar KΡ Direktur Politeknik Jembrana Nomor B.20/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK peralatan dan mesin pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit). Pada tahun 2020-2022, Politeknik KP Jembrana juga memiliki capaian 1 sedangkan pada tahun 2023 telah tercapai 2 unit. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 0%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp130.000.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp129.493.000,00 dan 99,61% sehingga menghasilkan efisiensi 0,39% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 12 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 33).

**Tabel 33**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 12 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 4      | 4         | 100       |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 4      | 4         | 100       |
| Politeknik KP Bitung      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Sorong      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Karawang    | 3      | 3         | 100       |
| Politeknik KP Bone        | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Kupang      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Dumai       | 2      | 2         | 100       |
| Politeknik KP Pangandaran | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Jembrana    | 1      | 1         | 100       |
| AK Wakatobi               | 1      | 1         | 100       |

Dari data Tabel 33 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Faktor yang mendukung capaian IK ini adalah kebijakan kepala BPPSDM KP agar pemanfaatan PNBP dikembalikan untuk kebutuhan taruna dan tersedianya penyedia jasa yang mampu memenuhi spesifikasi yang dibutuhkan untuk pengadaan tersebut. Sedangkan kegiatan pendukung IK ini adalah penyusunan HPS (harga perkiraan sendiri) dan spesifikasi teknis dari asset yang akan diadakan, pemilihan penyedia jasa menggunakan aplikasi LPSE KKP, survey lapangan dan pengecekan barang dari segi kuantitas dan spesifikasi sebelum dilakukan BAST. IK ini didukung oleh tim pengadaan barang dan/atau jasa, PPK dan penyedia. Kegiatan ini berjalan lancar berkat komunikasi, kolaborasi dan aksi dari pelaksana sesuai dengan RPD yang telah disusun. Pengadaan ini meliputi meublair Pendidikan, ranjang susun taruna, kincir dan pompa air tambak.

#### IK 13 Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi Bidang Pendidikan Kelautan dan Perikanan di di Politeknik KP Jembrana (Unit)

IK ini merupakan peningkatan kapasitas berupa pengadaan belanja modal Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi di Politeknik KP Jembrana. Perhitungan IK ini berdasarkan jumlah pengadaan Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi di Politeknik KP Jembrana sebagaimana target yang ditetapkan berdasarkan sumber dana dari rupiah murni, PNBP dan atau penambahan volume Rincian Output akibat adanya revisi DIPA. IK ini merupakan IK baru di tahun 2024. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 34.

**Tabel 34**. Capaian Indikator Kinerja 13

| Iabc  | raber 54. Capalan mulkator Kinerja 15   |      |      |        |  |  |  |  |                                      |  |  |
|---|---|------|------|--------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| Sasarar   | Sasaran Kegiatan 4 – Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP Yang Terstandar |      |      |        |  |  |  |  |                                      |  |  |
| Indikator Sasaran Kegiatan - Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik<br>KP Jembrana (Unit) |   |      |      |        |  |  |  |  |                                      |  |  |
| Realisasi 2024 Renstra PKPJ 202<br>2024   |   |      |      |        |  |  |  |  |                                      |  |  |
| 2020  | 2021  | 2022 | 2023 | Target | Target Capaian Capaian Capaian 2023 - 2024 |  |  |  | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |  |
| 1   | 1   | 1    | 2    | 1      | 1 1 100 100 2 -50                          |  |  |  |                                      |  |  |

Dari Tabel 34 dapat dilihat bahwa capaian IK peralatan dan mesin pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit) terhadap target tahunan (1 unit) sebesar 1 unit telah terpenuhi dengan % capaian 100% berdasarkan Surat Pengantar KΡ Direktur Politeknik Jembrana Nomor B.21/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK peralatan dan mesin pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit). Pada tahun 2020-2022, Politeknik KP Jembrana juga memiliki capaian 1 sedangkan pada tahun 2023 telah tercapai 2 unit. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah -50%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp127.606.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp127.152.000,00 dan 99,64% sehingga menghasilkan efisiensi 0,36% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 12 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 35).

**Tabel 35**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 13 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 3      | 3         | 100       |
| Politeknik KP Dumai    | 2      | 2         | 100       |
| Politeknik KP Jembrana | 3      | 3         | 100       |

Dari data Tabel 35 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Faktor yang mendukung capaian IK ini adalah kebijakan kepala BPPSDM KP agar pemanfaatan PNBP dikembalikan untuk kebutuhan taruna dan tersedianya penyedia jasa yang mampu memenuhi spesifikasi yang dibutuhkan untuk pengadaan tersebut. Sedangkan kegiatan pendukung IK ini adalah penyusunan HPS (harga perkiraan sendiri) dan spesifikasi teknis dari asset yang akan diadakan, pemilihan penyedia jasa menggunakan aplikasi LPSE KKP, survey lapangan dan pengecekan barang dari segi kuantitas dan spesifikasi sebelum dilakukan BAST. IK ini didukung oleh tim pengadaan barang dan/atau jasa, PPK dan penyedia. Kegiatan ini berjalan lancar berkat komunikasi, kolaborasi dan aksi dari pelaksana sesuai dengan RPD yang telah disusun. Pengadaan ini meliputi meublair Pendidikan, ranjang susun taruna, kincir dan pompa air tambak.

#### IK 14 Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan Tinggi yang Ditingkatkan Kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit)

IK ini merupakan peningkatan kapasitas satuan kerja lingkup Politeknik KP Jembrana berupa pengadaan belanja modal gedung bangunan dan prasarana pada satuan pendidikan. Cara perhitungan IK adalah jumlah prasarana yang berbentuk pengadaan fisik/belanja modal yang dilaksanakan di tahun 2024. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 14.

Tabel 36. Capaian Indikator Kinerja 14

| Indikat               | Sasaran Kegiatan 4 – Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP Yang Terstandar<br>Indikator Sasaran Kegiatan - Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan Tinggi yang Ditingkatkan<br>Kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit) |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |
|-----------------------|--|------|------|--------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| Realisasi 2024 Renstr |  |      |      |        |         |              | PKPJ 2020 -<br>2024                  |                |                                      |  |
| 2020                  | 2021   | 2022 | 2023 | Target | Capaian | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |
| 1                     | 1 1 Tidak 2 1 1 100 100 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1  |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |

Dari Tabel 14 dapat dilihat bahwa capaian IK gedung bangunan dan prasarana pendidikan tinggi yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit) terhadap target tahunan (1 unit) sebesar 1 unit telah terpenuhi dengan % capaian 100% berdasarkan Surat Politeknik KP Pengantar Direktur Jembrana Nomor B.22/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian IK gedung bangunan dan prasarana pendidikan tinggi yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit). Pada tahun 2020-2021, Politeknik KP Jembrana juga memiliki capaian 1 sedangkan pada tahun 2022, Politeknik KP Jembrana tidak memiliki IK ini. Di tahun 2023, IK ini telah tercapai 2 unit. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 0%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp150.000.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi sebesar Rp149.691.269,00 99,79% anggaran dan sehingga menghasilkan efisiensi 0,21% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 14 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 37).

**Tabel 37**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 14 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 2      | 2         | 100       |
| Politeknik KP Sidoarjo | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Sorong   | 1      | 1         | 100       |

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Karawang    | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Bone        | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Kupang      | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Pangandaran | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Jembrana    | 1      | 1         | 100       |
| AK Wakatobi               | 1      | 1         | 100       |

Dari data Tabel 37 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Faktor yang mendukung IK ini adalah ketersediaan anggaran dari DIPA dan kebijakan kepala BPPSDM KP agar pemanfaatan PNBP dikembalikan untuk kebutuhan taruna dan tersedianya gedung dan bangunan. Kegiatan pendukung IK ini adalah penyusunan HPS (harga perkiraan sendiri) dan spesifikasi teknis dari asset yang akan diadakan, pemilihan penyedia jasa menggunakan aplikasi LPSE KKP, survey lapangan dan pengecekan volume terpasang sebelum dilakukan BAST. IK ini didukung oleh tim pengadaan barang dan/atau jasa, PPK dan kontraktor. Kegiatan ini juga berjalan lancar berkat komunikasi, kolaborasi dan aksi dari pelaksana sesuai dengan RPD yang telah disusun. Gedung bangunan dalam hal ini dipenuhi melalui gazebo atau saung SFV sebanyak 1 unit.

#### 3.2.5. SK 5 - Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker

### IK 15 Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit)

WBK adalah sebutan atau predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja yang memenuhi syarat indikator hasil WBK dan memperoleh hasil penilaian indikator proses minimal 75 pada Zona Integritas (ZI) yang telah memperoleh opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) dari BPK atas laporan keuangannya. Nilai diperoleh dari hasil penilaian Tim Penilai Nasional dari Kementerian PAN dan RB sampai dengan tahun

2020. Apabila Tim Penilai Nasional (TPN) tidak melakukan penilaian terhadap seluruh unit kerja yang diusulkan KKP, maka tim penilai internal KKP dapat melakukan penilaian terhadap unit kerja yang tidak dinilai TPN sesuai dengan pedoman yang ada dan mengacu pada pedoman dari Kementerian PAN dan RB.

Perhitungan IK ini berdasarkan tim pembina/pendamping BPPSDM KP yang terdiri dari unsur Sekretariat, dan Pusat terkait, melakukan pembinaan/pendampingan kepada satker yang ditunjuk sebagai calon menuju WBK, untuk penyiapan dokumen dalam memenuhi delapan indikator hasil dan dua puluh indikator proses. Tim pembina/pendamping BPPSDM KP, melakukan penilaian mandiri berdasarkan dokumen yang tersedia, mengacu pedoman dari Kementerian PAN dan RB, yaitu memenuhi syarat indikator hasil WBK. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 38.

**Tabel 38**. Capaian Indikator Kineria 15

| Indikat                                 | Sasaran Kegiatan 5 - Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker<br>Indikator Sasaran Kegiatan - Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun untuk diusulkan menuju<br>Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit) |      |      |        |   |  |  |  |                                      |  |
|---|--|------|------|--------|---|--|--|--|--------------------------------------|--|
| Realisasi 2024 Renstra PKPJ 2020 - 2024 |  |      |      |        |   |  |  |  |                                      |  |
| 2020                                    | 2021   | 2022 | 2023 | Target | Target Capaian % Kenaikan Capaian 2023 - 2024 |  |  |  | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |
| Tidak<br>ada IK<br>ini                  | Tidak Tidak Tidak 1 1 1 100 100 Tidak 100 ada IK ada IK  |      |      |        |   |  |  |  |                                      |  |

Dari Tabel 38 dapat dilihat bahwa capaian IK unit kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit) terhadap target tahunan (1 unit) sebesar 1 unit telah terpenuhi dengan % capaian 100% berdasarkan Surat Edaran Sekretaris BPPSDM KP Nomor B.25/BPPSDM.1/OT.710/I/2025 tanggal 3 Januari 2025 perihal Hasil Evaluasi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan BPPSDM Tahun 2024. Pada tahun 2020-2022, Politeknik KP Jembrana tidak memiliki IK ini. Di tahun 2023, IK ini telah tercapai 1 unit. % capaian IK terhadap target renstra tahun 2024 adalah 100%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp27.000.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp24.851.253,00

dan 92,04% sehingga menghasilkan efisiensi 7,96% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 15 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 39).

**Tabel 39**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 15 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Bitung   | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Karawang | 1      | 1         | 100       |
| Politeknik KP Jembrana | 1      | 1         | 100       |

Dari data Tabel 39 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Faktor yang mendukung capaian IK ini adalah kolaborasi dan koordinasi tim penyusun WBK yang ditetapkan oleh Direktur Politeknik KP Jembrana. Kegiatan pendukung IK ini adalah monitoring dan evaluasi internal tim penyusun WBK melalui penilaian mandiri, monitoring dengan tim BPPSDM KP dan ITJEN KP yang telah dilaksanakan pada selama tahun 2024.

#### IK 16 Batas Tertinggi Persentase Nilai Temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP Jembrana (%)

IK ini adalah jumlah nilai temuan keuangan terbatas pada nilai Tuntutan Ganti Rugi Politeknik KP Jembrana atas hasil pemeriksaan BPK terhadap Laporan Keuangan Tahun 2023 dibandingkan dengan realisasi anggaran tahun 2023. IK ini merupakan pernyataan profesional pemeriksa mengenai kewajaran informasi keuangan yang disajikan dalam laporan keuangan yang didasarkan pada empat kriteria yakni kesesuaian dengan standar akuntansi pemerintahan, kecukupan pengungkapan (adequate disclosures), kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, dan efektivitas sistem pengendalian intern. Temuan dimaksud adalah temuan yang bersifat Tuntutan Ganti Rugi (TGR), yang menurut ketentuan batas waktu penyelesaian selama 60 hari. Cara menghitung IK ini adalah dengan membandingkan

prosentasi temuan pada LHP BPK yang diselesaikan dibandingkan dengan temuan LHP BPK pada Laporan keuangan Politeknik KP Jembrana dengan rumus sebagai berikut:

$$\%$$
 Batas  $Tertinggi = \frac{Jumlah\ nilai\ temuan\ atas\ laporan\ keuangan\ TA. 2023}{Realisasi\ riil\ TA. 2023}\ x\ 100\%$ 

Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 40.

Tabel 40. Capaian Indikator Kinerja 16

| Tabel 40. Capalan indikator Kinerja 10  |       |      |      |   |      |     |     |                                      |     |
|---|-------|------|------|---|------|-----|-----|--------------------------------------|-----|
| Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker  |       |      |      |   |      |     |     |                                      |     |
| Indikator Sasaran Kegiatan - Batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas<br>LK Politeknik KP Jembrana (%) |       |      |      |   |      |     |     |                                      |     |
|   | Reali | sasi |      | 2024  |      |     |     | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024          |     |
| 2020  | 2021  | 2022 | 2023 | Target Capaian Capaian Capaian Capaian 2024 |      |     |     | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |     |
| 0,27  | 0     | 0,12 | 0    | ≤0,5  | 0,14 | 120 | 100 | ≤1                                   | 86% |

Dari Tabel 40 dapat dilihat bahwa capaian IK batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP Jembrana (%) terhadap target tahunan (≤0,5%) sebesar 0,14% telah terpenuhi dengan % capaian 120% berdasarkan Surat **BPPSDM** KΡ Edaran Sekretaris Nomor B.7568/BPPSDM.1/HP.510/X/2024 tanggal 14 Oktober 2024 perihal Capaian IKU "Batas Tertinggi Nilai Temuan LHP BPK atas Laporan Keuangan KKP" "Persentase Jumlah Rekomendasi Hasil dan Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Lingkup KKP". Pada tahun 2020-2023, Politeknik KP Jembrana memiliki capaian 0,27; 0; 0,12 dan 0%. Sedangkan % capaian terhadap Renstra 2020-2024 adalah sebesar 86%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp18.769.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp18.478.165,00 dan 98,45% sehingga menghasilkan efisiensi 21,55% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 16 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 41).

**Tabel 41**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 16 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | ≤0,5   | 1,99      | 25,13     |
| Politeknik KP Sidoarjo    | ≤0,5   | 0,09      | 120       |
| Politeknik KP Bitung      | ≤0,5   | 0,09      | 120       |
| Politeknik KP Sorong      | ≤0,5   | 3,69      | 13,55     |
| Politeknik KP Karawang    | ≤0,5   | 0,04      | 120       |
| Politeknik KP Bone        | ≤0,5   | 0,17      | 120       |
| Politeknik KP Kupang      | ≤0,5   | 0,08      | 120       |
| Politeknik KP Dumai       | ≤0,5   | 0,00      | 120       |
| Politeknik KP Pangandaran | ≤0,5   | 0,13      | 120       |
| Politeknik KP Jembrana    | ≤0,5   | 0,14      | 120       |
| AK Wakatobi               | ≤0,5   | 0,00      | 120       |

Dari data Tabel 41 dapat dilihat bahwa hampir seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik AUP Jakarta dan Politeknik KP Sorong. Capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 120%. Faktor yang mempengaruhi keberhasilan pencapaian IK ini adalah perencanaan anggaran, pelaksanaan sesuai anggaran dan pertanggungjawaban sesuai dengan peraturan keuangan yang berlaku. Selain itu, respon cepat Politeknik KP Jembrana dalam hal penindaklanjutan terhadap temuan ITJEN KKP dan BPK. Hal tersebut didukung oleh tim yang handal dan SDM yang bekerja dengan baik sehingga mampu menyelesaikan tugas dan tindak lanjut dengan lebih efisien. Kegiatan yang mendukung IK ini adalah penyusunan SOP pencairan anggaran, pengecekan kesesuaian fisik dengan nota belanja sesuai dilakukan pembayaran dan pendokumentasian barang yang dibeli dengan geotagging.

### IK 17 Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks)

IK ini merupakan pengukuran dalam penentuan kualifikasi, kompetensi, kinerja dan disiplin dari ASN. Profesionalitas adalah kualitas para anggota profesi terhadap profesinya serta derajat pengetahuan dan keahlian yang mereka miliki untuk melakukan tugastugasnya. Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistik yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi, dan kedisiplinan **ASN** dalam kompetensi, kinerja, pegawai melaksanakan tugas jabatan (Permen PAN dan RB No. 38 Tahun 2018) Nilai Indeks Profesionalitas ASN merupakan gambaran kualitas profesionalitas ASN KKP yang diukur setiap tahun oleh Biro SDMA, Sekretariat Jenderal dengan mengacu pada Peraturan BKN Nomor 8 tahun 2019 tentang Pedoman Tata Cara dan Pelaksanaan Pengukuran Indeks Profesionalitas ASN dan Surat Deputi Bidang Pembinaan Manajemen Kepegawaian Nomor 006/B-BM.02.01/SD/C/2023 tanggal 22 Mei 2023. Cara penghitungan IK ini adalah sebagai berikut:

- 1. Nilai diukur setiap tahun dengan menggunakan 4 (empat) dimensi, meliputi (a) Kualifikasi, (b) Kompetensi; (c) Kinerja; dan (d) Disiplin.
- 2. Sumber data pengukuran Indeks Profesionalitas ASN dapat diperoleh dari beberapa sumber yang tervalidasi meliputi:
  - a. Kualifikasi diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online KKP/SIASN dengan bobot 25%
  - b. Kompetensi diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online KKP/SIASN dengan ketentuan dengan bobot 40%
  - c. Kinerja diolah datanya dari aplikasi e-kinerja BKN dengan bobot 30%
  - d. Disiplin diolah datanya dari aplikasi SIMPEG Online KKP/SIASN dengan bobot 5%
- 3. Perhitungan dengan rumus matematis sebagai berikut :IPASN pegawai = Nilai Kualifikasi + Nilai Kompetensi + Nilai Kinerja+ Nilai Disiplin

Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 42.

Tabel 42. Capaian Indikator Kinerja 17

| Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker Indikator Sasaran Kegiatan - Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks) |       |       |       |        |         |              |                                      |                |                                      |
|--|-------|-------|-------|--------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
|  | Reali | isasi |       | 2024   |         |              | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024          |                |                                      |
| 2020   | 2021  | 2022  | 2023  | Target | Capaian | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |
| 79,52  | 80,73 | 82,31 | 90,83 | 83     | 90,62   | 109,18       | -0,23                                | 73             | 24,14                                |

Dari Tabel 42 dapat dilihat bahwa capaian IK indeks profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks) terhadap target tahunan (83) sebesar 90,62 telah terpenuhi dengan % capaian 109,18% berdasarkan Surat Edaran Sekretaris BPPSDM KP Nomor B.222/BPPSDM.1/TU.210/I/2025 tanggal 10 Januari 2025 perihal Capaian IP ASN lingkup BPPSDM Tahun 2024. Pada tahun 2020-2023, Politeknik KP Jembrana memiliki capaian 79,52; 80,73; 82,31 dan 90,83. Sedangkan % capaian terhadap Renstra 2020-2024 adalah 24,14%. Selain itu, sebesar pagu anggaran IK ini Rp21.481.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp21.138.497,00 dan 98,40% sehingga menghasilkan efisiensi 10,78% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 17 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 43).

**Tabel 43**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 17 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 83     | 83,13     | 100,16    |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 83     | 91,31     | 110,01    |
| Politeknik KP Bitung      | 83     | 91,26     | 109,95    |
| Politeknik KP Sorong      | 83     | 90,65     | 109,22    |
| Politeknik KP Karawang    | 83     | 86,78     | 104,55    |
| Politeknik KP Bone        | 83     | 93,66     | 112,84    |
| Politeknik KP Kupang      | 83     | 87,74     | 105,71    |
| Politeknik KP Dumai       | 83     | 93,00     | 112,05    |
| Politeknik KP Pangandaran | 83     | 88,32     | 106,41    |

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Jembrana | 83     | 90,62     | 109,18    |
| AK Wakatobi            | 83     | 91,42     | 110,14    |

Dari data Tabel 43 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Faktor yang mendukung capaian IK ini adalah ketersediaan anggaran untuk melakukan peningkatan kompetensi, pemantauan kinerja ASN berdasarkan 4 (empat) sumber data IK yang telah disebutkan sebelumnya merupakan salah satu faktor yang mendukung pencapaian target IK. Namun demikian, distribusi ASN, khususnya dosen menjadi salah satu faktor pembatas keberhasilan dikarenakan jabatan tambahan yang diberikan sangat banyak sehingga membuat beban kerja sebagai dosen menjadi terbengkalai. Sedangkan kegiatan penunjang keberhasilan pencapaian kinerja IK ini adalah performa kinerja ASN lingkup Politeknik KP Jembrana baik pada jabatan struktural maupun fungsional serta pelatihan dan pendidikan yang diikuti oleh ASN Politeknik KP Jembrana.

#### IK 18 Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana

Nilai PM SAKIP Unit Eselon I dihitung berdasarkan Permen PAN dan RB Nomor 88 Tahun 2021 tentang Pedoman Evaluasi atas Implementasi SAKIP. Terdapat 4 aspek penilaian di dalam evaluasi atas implementasi SAKIP, yakni perencanaan kinerja (30%), pengukuran kinerja (30%), pelaporan kinerja (15%), dan evaluasi kinerja (25%). Nilai PM SAKIP Unit kerja merupakan ukuran perkembangan implementasi SAKIP yang ada di Unit kerja. Nilai PM SAKIP adalah nilai yang dikeluarkan dari hasil penilaian mandiri Inspektorat Mitra dari Unit Eselon I. Kategori nilai PM SAKIP dapat dilihat pada Tabel 44.

Tabel 44. Nilai PM SAKIP

| Kategori | Nilai   | Predikat         |  |
|----------|---------|------------------|--|
| AA       | >90-100 | Sangat Memuaskan |  |
| Α        | >80-90  | Memuaskan        |  |
| ВВ       | >70-80  | Sangat Baik      |  |
| В        | >60-70  | Baik             |  |
| CC       | >50-60  | Cukup            |  |
| С        | >30-50  | Kurang           |  |
| D        | 0-30    | Sangat Kurang    |  |

Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 45.

Tabel 45. Capaian Indikator Kinerja 18

| Sasarar                | Sasaran Kegiatan 5 - Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker  Indikator Sasaran Kegiatan - Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana   |      |      |        |                     |              |                                      |                |                                      |  |
|------------------------|---|------|------|--------|---------------------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| Realisasi /0/4         |   |      |      |        | PKPJ 2020 -<br>2024 |              |                                      |                |                                      |  |
| 2020                   | 2021  | 2022 | 2023 | Target | Capaian             | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | Tidak         Tidak         Tidak         82,25         80,5         84,5         104,97         2,74         Tidak         100           ada IK         ada IK         ada IK         ada IK         ada IK         ada IK |      |      |        |                     |              |                                      |                |                                      |  |

Dari Tabel 45 dapat dilihat bahwa capaian IK penilaian mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana terhadap target tahunan (80,5) sebesar 84,5 telah terpenuhi dengan % capaian 104,97% berdasarkan Surat Edaran Sekretaris **BPPSDM** ΚP Nomor B. 5090/BPPSDM.1/RC.510/VII/2024 tanggal 1 Juli 2024 perihal Hasil Penilaian Mandiri SAKIP Level 3 BPPSDM. Pada tahun 2020-2022, Politeknik KP Jembrana tidak memiliki IK ini, sedangkan pada tahun 2024 telah tercapai 82,25. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp18.769.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp18.478.165,00 dan 97,88% sehingga menghasilkan efisiensi 6,52% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 18 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 46).

**Tabel 46**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 18 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 80,5   | 83,5      | 103,73    |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 80,5   | 85,00     | 105,59    |
| Politeknik KP Bitung      | 80,5   | 82,10     | 101,99    |
| Politeknik KP Sorong      | 80,5   | 82,70     | 102,73    |
| Politeknik KP Karawang    | 80,5   | 82,70     | 102,73    |
| Politeknik KP Bone        | 80,5   | 81,35     | 101,06    |
| Politeknik KP Kupang      | 80,5   | 81,80     | 101,61    |
| Politeknik KP Dumai       | 80,5   | 84,50     | 104,97    |
| Politeknik KP Pangandaran | 80,5   | 84,10     | 104,47    |
| Politeknik KP Jembrana    | 80,5   | 84,50     | 104,97    |
| AK Wakatobi               | 80,5   | 81,75     | 101,55    |

Dari data Tabel 46 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 100%. Hal yang perlu diperhatikan dalam mengejar pencapaian target tahunannya adalah pelaksanaan pengelolaan kinerja dan SAKIP yang sesuai antara tim perencanaan, pengukuran, pelaporan dan verifikasi sehingga seluruh target dan dokumen dapat dicapai dengan baik. Faktor yang mendukung capaian IK ini adalah penyusunan target dan dokumen SAKIP yang baik dan konsisten dilakukan setiap tahunnya bersama tim perencanaan kinerja, pengukuran kinerja, pelaporan kinerja dan evaluasi kinerja dan koordinasi tim SAKIP di satuan kerja. Sedangkan kegiatan pendukung IK ini adalah penilaian mandiri SAKIP oleh tim internal, pembekalan dan monitoring evaluasi oleh tim BPPSDM KP dan ITJEN KP.

#### IK 19 Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai)

IK ini merupakan indikator yang menunjukkan keselarasan antara dokumen Laporan Kinerja (LKj), Target Kinerja dan Cara

Pencapaian Kinerja dari masing-masing indikator yang diperjanjikan dalam PK Politeknik KP Jembrana. Penghitungan Nilai Rekonsiliasi Data Kinerja dilakukan pada 4 (empat) aspek kepatuhan, kesesuaian, ketercapaian dan ketepatan. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 47.

Tabel 47. Capaian Indikator Kinerja 19

| Sasarar                | Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker  Indikator Sasaran Kegiatan - Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai) |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |
|------------------------|--|------|------|--------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
|                        | Realisasi 2024   |      |      |        |         |              | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024          |                |                                      |
| 2020                   | 2021   | 2022 | 2023 | Target | Capaian | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | Tidak ada IK 97,73 97,48 96,72 94 97,72 103,96 1,03 80 22,15   |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |

Dari Tabel 47 dapat dilihat bahwa capaian IK nilai rekonsiliasi kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai) terhadap target tahunan (94) sebesar 97,72 telah terpenuhi dengan % capaian 103,96% Surat Edaran Sekretaris BPPSDM berdasarkan Nomor B.7931/BPPSDM.1/TU.210/XI/2024 tanggal 1 November 2024 perihal capaian Capaian Nilai IK (Indikator Kinerja) Rekonsiliasi Kinerja Lingkup BPPSDM Tahun 2024. Pada tahun 2020, belum ada IK ini, sedangkan pada tahun 2021-2023 Politeknik KP Jembrana memiliki capaian 97,73; 97,48 dan 96,72. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp12.500.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi sebesar Rp12.090.531,00 96,72% anggaran dan sehingga menghasilkan efisiensi 7,24% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 19 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 48).

**Tabel 48**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 19 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 94     | 98,00     | 104,26    |
| Politeknik KP Sidoarjo | 94     | 98,11     | 104,37    |
| Politeknik KP Bitung   | 94     | 94,70     | 100,74    |

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Sorong      | 94     | 94,46     | 100,49    |
| Politeknik KP Karawang    | 94     | 97,44     | 103,66    |
| Politeknik KP Bone        | 94     | 96,72     | 102,89    |
| Politeknik KP Kupang      | 94     | 96,51     | 102,67    |
| Politeknik KP Dumai       | 94     | 96,85     | 103,03    |
| Politeknik KP Pangandaran | 94     | 96,56     | 102,72    |
| Politeknik KP Jembrana    | 94     | 97,72     | 103,96    |
| AK Wakatobi               | 94     | 95,98     | 102,11    |

Dari data Tabel 48 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 103,96%. Faktor pendukung keberhasilan tercapainya IK Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana adalah manajemen yang baik terhadap keselarasan antara dokumen Laporan Kinerja (LKj), Target Kinerja dan Cara Pencapaian Kinerja dari masing-masing indikator yang diperjanjikan dalam PK di Politeknik KP Jembrana. Kegiatan yang mendukung IK ini adalah pelaksanaan self-assessment dokumen kinerja masing-masing satuan kerja, pendampingan kesesuaian dokumen oleh eselon 1 dan 2 serta penyusunan dokumen sesuai dengan aturan yang berlaku.

### IK 20 Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%)

Sistem Manajemen Pengetahuan adalah suatu rangkaian yang memanfaatkan teknologi informasi yang digunakan oleh instansi pemerintah ataupun swasta untuk mengidentifikasi, menciptakan, menjelaskan, dan mendistribusikan pengetahuan untuk digunakan kembali, diketahui dan dipelajari. Perhitungan indikator ini berasal dari penilaian 2 komponen, yaitu Komponen Dokumen, dan Komponen Keaktifan, dalam sistem informasi manajemen pengetahuan melalui platform portal *Collaboration Office* (portal.kkp.go.id) Capaian IK ini dapat diihat pada Tabel 49**Tabel 49**.

Tabel 49. Capaian Indikator Kinerja 20

| Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker  Indikator Sasaran Kegiatan - Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang Terstandar (%) |       |      |            |        |         |           |                                      |                |                                      |  |
|---|-------|------|------------|--------|---------|-----------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| Realisasi   |       |      |            |        | 2024    |           |                                      |                | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024          |  |
| 2020  | 2021  | 2022 | 2023       | Target | Capaian | % Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |
| 100   | 98,06 | 100  | 116,5<br>8 | 94     | 133,33  | 120       | 14,37                                | 84             | 58,72                                |  |

Dari Tabel 49 diketahui bahwa capaian IK unit kerja yang manajemen pengetahuan yang terstandar sistem Politeknik KP Jembrana terhadap target tahun 2024 (94%) telah tercapai yaitu 133,33% dengan % capaian 120% dan % kenaikan capaian 14,37% sesuai dengan Surat Edaran Plt Kepala Pusat Pendidikan KP Nomor B.3370/BPPSDM.4/TU.140/XII/2024 tanggal 17 2024 perihal Capaian Sementara IKU Manajemen Pengetahuan Terstandar Triwulan IV Tahun 2024 di lingkup Satuan Pendidikan KP. Jika dibandingkan dengan capaian pada tahun 2023 IK ini berhasil tercapai sebesar 116,58% dengan % capaian 120%. Sedangkan % capaian terhadap target Renstra 2024 adalah 58,72%. Pada tahun 2020-2022, IK telah tercapai sebesar 100%, 98,06% dan 100%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp9.387.373.000,00 realisasi dan persentase realisasi anggaran dengan Rp9.310.693.479,00 dan 99,18% sehingga menghasilkan efisiensi 20,82% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 20 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 50).

**Tabel 50**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 20 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 94     | 133,33    | 120       |
| Politeknik KP Sidoarjo | 94     | 116,66    | 120       |
| Politeknik KP Bitung   | 94     | 133,33    | 120       |
| Politeknik KP Sorong   | 94     | 133,33    | 120       |
| Politeknik KP Karawang | 94     | 133,33    | 120       |

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Bone        | 94     | 133,33    | 120       |
| Politeknik KP Kupang      | 94     | 133,33    | 120       |
| Politeknik KP Dumai       | 94     | 133,33    | 120       |
| Politeknik KP Pangandaran | 94     | 133,33    | 120       |
| Politeknik KP Jembrana    | 94     | 133,33    | 120       |
| AK Wakatobi               | 94     | 122,22    | 120       |

Dari data Tabel 50 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 dengan capaian Politeknik KP Jembrana sebesar 133,33%. Faktor yang mendukung ketercapaian IK ini adalah tersedianya platform portal *Collaboration Office* (portal.kkp.go.id), kewajiban unggah data dan keaktifan masing-masing direktur/koordinator maupun subkoordinator dalam berkontribusi pada portal tersebut yang digunakan sebagai perhitungan pencapaian IK ini. Kegiatan pendukung IK ini adalah proses unggah status pejabat terkait kegiatan yang dilakukan di tahun berjalan melalui portal *Collaboration Office*.

## IK 21 Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja Politeknik KP Jembrana (%)

IK ini merupakan jumlah rekomendasi hasil pengawasan Itjen (Audit, Reviu, dan Evaluasi) yang terbit pada periode Triwulan IV Tahun 2023 s.d. Triwulan III Tahun 2024 yang telah ditindaklanjuti secara tuntas (status tindak lanjut adalah TUNTAS) oleh seluruh mitra kerja yang menjadi objek pengawasan. IK ini dihitung dengan cara menghitung jumlah rekomendasi Itjen yang telah tuntas ditindaklanjuti dibagi jumlah rekomendasi yang diberikan kepada Politeknik KP Jembrana sebanyak 82% dari seluruh rekomendasi yang diberikan selama periode pengukuran. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 51.

**Tabel 51**. Capaian Indikator Kinerja 21

| Sasarar                | Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker   |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |
|------------------------|--|------|------|--------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
|                        | Indikator Sasaran Kegiatan - Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan<br>Kinerja Politeknik KP Jembrana (%) |      |      |        |         |              |                                      |                |                                      |  |
| Realisasi              |  |      |      | 2024   |         |              | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024          |                |                                      |  |
| 2020                   | 2021   | 2022 | 2023 | Target | Capaian | %<br>Capaian | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | 100  | 70   | 80   | 82     | 100     | 120          | 25                                   | 75             | 33,3                                 |  |

Dari Tabel 51 diketahui bahwa capaian ΙK persentase rekomendasi hasil pengawasan Politeknik KP Jembrana yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan terhadap target tahun 2024 (82%) telah tercapai sebesar 100% dengan % capaian sebesar 120% sesuai dengan Surat Edaran Sekretaris BPPSDM KP Nomor B.185/BPPSDM.1/RC.610/I/2025 tanggal 9 Januari 2025 IKU "Persentase Jumlah Rekomendasi perihal Capaian Pengawasan yang Dimanfaatkan Untuk Perbaikan Kinerja Unit Eselon I Lingkup KKP" Tahun 2024. Sedangkan pada tahun 2023, IK ini telah tercapai sebesar 80% dengan % kenaikan capaian tahun 2023-2024 sebesar 25%. IK ini pun tercapai sebesar 100, 70 dan 80% di tahun 2021-2023. Sedangkan % kenaikan capaian terhadap target Renstra 2024 adalah 33,3%. Pada tahun 2020, IK ini belum ada di Perjanjian Kinerja Politeknik KP Jembrana. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp12.500.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp12.090.531,00 dan 96,72% sehingga menghasilkan efisiensi 23,28% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 21 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 52).

**Tabel 52**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 21 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP          | Target | Realisasi | % Capaian |
|------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta | 82     | 100       | 120.00    |
| Politeknik KP Sidoarjo | 82     | 100       | 120.00    |

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik KP Bitung      | 82     | 100       | 120.00    |
| Politeknik KP Sorong      | 82     | 23.81     | 29.03     |
| Politeknik KP Karawang    | 82     | 100       | 120.00    |
| Politeknik KP Bone        | 82     | 82        | 100.00    |
| Politeknik KP Kupang      | 82     | 100       | 120.00    |
| Politeknik KP Dumai       | 82     | 100       | 120.00    |
| Politeknik KP Pangandaran | 82     | 82        | 100.00    |
| Politeknik KP Jembrana    | 82     | 100       | 120.00    |
| AK Wakatobi               | 82     | 94.74     | 115,54    |

Dari data Tabel 52 dapat dilihat bahwa hampir seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik KP Sorong. Pada tahun 2024, Politeknik KP Jembrana berhasil memperoleh capaian 100% (120% capaian). Sedangkan perbandingan capaian IK 21 dengan perguruan tinggi lain dapat dilihat pada Tabel 53.

**Tabel 53.** Perbandingan Capaian Indikator Kinerja Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik di Kementerian Lain

| Politeknik        | No. IK | IK                                | Target |
|-------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Politeknik KP     | 21     | Persentase Rekomendasi Hasil      | 82     |
| Jembrana          |        | Pengawasan Politeknik KP Jembrana |        |
|                   |        | yang Dokumen Tindak Lanjutnya     |        |
|                   |        | telah Dilengkapi dan Disampaikan  |        |
|                   |        | (%)                               |        |
| Politeknik STMI   | 12     | Rekomendasi hasil pengawasan      | 92     |
| (Sekolah Tinggi   |        | internal telah ditindaklanjuti    |        |
| Manajemen         |        |                                   |        |
| Industri) Jakarta |        |                                   |        |

Jika dilihat dari Tabel 53**Tabel 53**, IK 21 Politeknk KP Jembrana, IK ini merupakan indikator yang dapat dibandingkan dengan IK 12 dari Politeknik STMI Jakarta. Kedua IK membahas tentang rekomendasi hasil pengawasan internal yang telah ditindaklanjuti. Faktor yang

memengaruhi keberhasilan IK ini adalah kebijakan pimpinan satuan kerja untuk menindaklanjuti setiap laporan hasil pengawasan sesegera mungkin. Kegiatan pendukung IK ini adalah pelaksanaan rekomendasi dari hasil pengawasan yang baik dari ITJEN maupun berupa audit, reviu maupun evaluasi.

# IK 22 Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana (%)

IK ini adalah Layanan Dukungan Manajemen Internal meliputi layanan umum, layanan organisasi dan tata kelola internal, layanan kehumasan dan protokoler, layanan data dan informasi, pengelolaan keuangan dan kinerja internal, dan layanan perkantoran. IK ini dihitung dengan cara menghitung jumlah target dokumen hasil layanan dukungan manajemen internal (buah) adalah jumlah dokumen hasil layanan yang direncanakan berdasarkan kegiatan dukungan manajemen yang dilaksanakan pada tahun berjalan; jumlah realisasi dokumen hasil layanan dukungan manajemen internal (buah) adalah jumlah dokumen hasil layanan yang telah disusun dan diketahui pimpinan (ditandatangan) sebagai hasil pelaksanaan kegiatan dukungan manajemen pada tahun berjalan; serta dokumen hasil layanan dapat berupa laporan, matrik, screen shoot aplikasi yang bukan merupakan bukti capaian IKU lain. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 54.

**Tabel 54.** Capaian Indikator Kineria 22

|                        | abel 54: Capalan markator Kinerja 22   |       |                        |        |         |                             |                                      |                        |                                      |  |  |  |  |
|------------------------|--|-------|------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Sasarar                | Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker   |       |                        |        |         |                             |                                      |                        |                                      |  |  |  |  |
|                        | Indikator Sasaran Kegiatan - Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan Kegiatan Strategis Lingkup<br>Politeknik KP Jembrana (%) |       |                        |        |         |                             |                                      |                        |                                      |  |  |  |  |
|                        | Reali  | isasi |                        |        | ā       | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024 |                                      |                        |                                      |  |  |  |  |
| 2020                   | 2021   | 2022  | 2023                   | Target | Capaian | %<br>Capaian                | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024         | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |  |  |  |
| Tidak<br>ada IK<br>ini | 100  | 100   | Tidak<br>ada IK<br>ini | 100    | 100     | 100                         | 100                                  | Tidak<br>ada IK<br>ini | 100                                  |  |  |  |  |

Dari Tabel 54 diketahui bahwa capaian IK Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana terhadap target tahun 2024 (100%) telah tercapai sebesar 100% sesuai dengan Surat Pengantar Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.30/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian kinerja IK persentase dukungan manajemen teknis dan kegiatan strategis lingkup Politeknik KP Jembrana (%) Tahun 2024. Sedangkan pada tahun 2023, IK ini tidak terdapat di dalam perjanjian kinerja Politeknik KP sehingga % kenaikan capaian tahun 2023-2024 sebesar 100%. IK ini pun tercapai sebesar 100% di tahun 2021-2022. Sedangkan % kenaikan capaian terhadap target Renstra 2024 adalah 100%. Pada tahun 2020, IK ini belum ada di Perjanjian Kinerja Politeknik KP Jembrana. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp30.000.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp28.668.268,00 dan 95,56% sehingga menghasilkan efisiensi 24,44% (Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 22 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 55).

**Tabel 55**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 22 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Bitung      | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Sorong      | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Karawang    | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Bone        | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Kupang      | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Dumai       | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Pangandaran | 100    | 100       | 100.00    |
| Politeknik KP Jembrana    | 100    | 100       | 100.00    |
| AK Wakatobi               | 100    | 100       | 100.00    |

Dari data Tabel 55 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024. Pada tahun 2024,

Politeknik KP Jembrana berhasil memperoleh capaian 100% (100% capaian). Faktor yang memengaruhi keberhasilan IK ini adalah pelaksanaan kegiatan masing-masing unit kerja sesuap dengan tugas, pokok dan fungsinya yang dituangkan dalam laporan dan dilaporkan secara berkala. Kegiatan pendukung IK ini adalah pelaksanaan rekomendasi dari hasil pengawasan yang baik dari ITJEN maupun berupa audit, reviu maupun evaluasi.

# IK 23 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai)

IK ini merupakan indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan untuk mengukur kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga atas kesesuaian terhadap perencanaan efektifitas pelaksanaan anggaran, efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kepatuhan terhadap regulasi dengan memperhitungkan 13 indikator kinerja pelaksanaan anggaran. Cara penghitungan IK ini mengacu pada Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana yang terhitung/terlaporkan pada Aplikasi OM-SPAN. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 56.

Tabel 56. Capaian Indikator Kinerja 23

|  | Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker |       |       |        |         |                             |                                      |                |                                      |  |  |  |
|--|--|-------|-------|--------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Indikator Sasaran Kegiatan - Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai) |  |       |       |        |         |                             |                                      |                |                                      |  |  |  |
| Realisasi  |  |       |       |        | ā       | Renstra PKPJ 2020 -<br>2024 |                                      |                |                                      |  |  |  |
| 2020   | 2021   | 2022  | 2023  | Target | Capaian | %<br>Capaian                | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |  |  |
| 91   | 92,84  | 96,53 | 94,96 | 93,76  | 98,08   | 104,61                      | 3,29                                 | 89             | 10,20                                |  |  |  |

Dari Tabel 56 diketahui bahwa capaian IK indikator kinerja pelaksanaan anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai) terhadap target tahun 2024 (93,76) telah tercapai sebesar 98,08 sesuai dengan Nota Dinas Sekretariat Jenderal Nomor 196/SJ.2/RC.610/I/2025 tanggal 16 Januari 2025 perihal Penyampaian Capaian Indikator Kinerja Utama Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Kementerian Kelautan dan

Perikanan Semester II Tahun 2024. Pada tahun 2020-2023, IK ini telah tercapai sebesar 91; 92,84; 96,53; 94,96 dan 98,08. Jika dibandingkan dengan renstra, % kenaikan capaian IK ini sebesar 10,20%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp18.769.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp18.478.164,00 dan 98,45% sehingga menghasilkan efisiensi 6,16% (Tabel 61Tabel 61). Berikut ini adalah perbandingan capaian IK 23 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 57).

**Tabel 57**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 23 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 93.76  | 94.63     | 114.01    |
| Politeknik KP Bitung      | 93.76  | 94.45     | 100.74    |
| Politeknik KP Sorong      | 93.76  | 89.60     | 95.56     |
| Politeknik KP Karawang    | 93.76  | 93.76     | 100.00    |
| Politeknik KP Bone        | 93.76  | 98.40     | 104.95    |
| Politeknik KP Kupang      | 93.76  | 95.94     | 102.28    |
| Politeknik KP Dumai       | 93.76  | 93.98     | 101.09    |
| Politeknik KP Pangandaran | 93.76  | 98.69     | 105.26    |
| Politeknik KP Jembrana    | 93.76  | 98,08     | 104.61    |
| AK Wakatobi               | 93.76  | 81.75     | 87.19     |

Dari data Tabel 57 dapat dilihat bahwa hampir seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024 kecuali Politeknik KP Sorong. Pada tahun 2024, Politeknik KP Jembrana berhasil memperoleh capaian 98,08 (104,61% capaian). Faktor pendukung tercapainya IK ini adalah adanya target minimal nilai IKPA yang harus dicapai, adanya sanksi bagi satker yang tidak dapat mencapai target IKPA dan kepatuhan terhadap nilai IKPA yang telah ditetapkan. Sedangkan kegiatan pendukung IK ini adalah melaksanakan perencanaan seefektif mungkin sehingga jumlah revisi DIPA tidak terlalu banyak, deviasi halaman III DIPA kecil terhadap rencana penarikan dana yang telah direncanakan, penyerapan anggaran di atas

90%, belanja kontraktual didaftarkan ke KPPN tepat waktu, penyelesaian tagihan tidak melebihi batas waktu, pengelolaan UP dan TUP sesuai ketentuan, jumlah SPM yang didispensasi minim, pelaporan nilai capaian output pada aplikasi SAKTI tidak melebih batas waktu yang telah ditetapkan.

#### IK 24 Nilai Kinerja Anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai)

IK ini merupakan pengukuran dan evaluasi kinerja anggaran yang dilakukan oleh Kementerian Keuangan dan Kementerian Negara/Lembaga atas pelaksanaan RKA-KL melalui aplikasi SMART DJA. Capaian evaluasi kinerja meliputi Aspek Implementasi, Aspek Manfaat, dan Aspek Konteks. Cara penghitungan IKU ini mengacu pada Nilai Kinerja Anggaran Politeknik KP Jembrana melalui Aplikasi SMART DJA. Capaian IK ini dapat dilihat pada Tabel 58.

Tabel 58. Capaian Indikator Kinerja 24

|  | Commission Language Parkers Follows  |       |       |        |         |                            |                                      |                |                                      |  |  |  |
|--|--|-------|-------|--------|---------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Sasarar  | Sasaran Kegiatan 5 – Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker |       |       |        |         |                            |                                      |                |                                      |  |  |  |
| Indikator Sasaran Kegiatan - Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai) |  |       |       |        |         |                            |                                      |                |                                      |  |  |  |
|  | Realisasi 2024   |       |       |        | 2024    | 4 Renstra PKPJ 202<br>2024 |                                      |                |                                      |  |  |  |
| 2020   | 2021   | 2022  | 2023  | Target | Capaian | %<br>Capaian               | % Kenaikan<br>Capaian<br>2023 - 2024 | Target<br>2024 | % Capaian<br>terhadap<br>Target 2024 |  |  |  |
| 97,60  | 85,87  | 86,58 | 86,45 | 71     | 100     | 120                        | 15,67                                | 86             | 16,23                                |  |  |  |

Dari Tabel 58 diketahui bahwa capaian IK nilai kinerja perencanaan anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai) terhadap target tahun 2024 (71) telah tercapai sebesar 100 dengan % capaian 120% sesuai dengan Surat Pengantar Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.32/POLTEK.JBR/RC.610/I/2025 tanggal 6 Januari 2025 perihal capaian kinerja IK nilai kinerja perencanaan anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai) Tahun 2024. Pada tahun 2020-2023, IK ini telah tercapai sebesar 97,60; 85,87; 86,58 dan 86,45. Jika dibandingkan dengan renstra, % kenaikan capaian IK ini sebesar 16,23%. Selain itu, pagu anggaran IK ini adalah Rp21.481.000,00 dengan realisasi dan persentase realisasi anggaran sebesar Rp21.138.497,00 dan 98,40% sehingga menghasilkan efisiensi 21,6% (Tabel 61). Berikut ini adalah

perbandingan capaian IK 24 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP lain lingkup Pusdik KP (Tabel 59).

**Tabel 59**. Perbandingan Capaian Indikator Kinerja 24 Politeknik KP Jembrana dengan Politeknik KP Lain

| Politeknik KP             | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Politeknik AUP Jakarta    | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Sidoarjo    | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Bitung      | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Sorong      | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Karawang    | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Bone        | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Kupang      | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Dumai       | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Pangandaran | 71     | 100       | 120       |
| Politeknik KP Jembrana    | 71     | 100       | 120       |
| AK Wakatobi               | 71     | 100       | 120       |

Dari data Tabel 59 dapat dilihat bahwa seluruh Politeknik KP dapat mencapai seluruh targetnya di tahun 2024. Pada tahun 2024, Politeknik KP Jembrana berhasil memperoleh capaian 71 (120% capaian). Faktor pendukung tercapainya IK ini adalah pemahaman yang mumpuni terhadap pengukuran dan evaluasi kinerja anggaran pelaksanaan kerja dan atas rencana anggaran Kementerian Negara/Lembaga bagi kepala satker selaku Kuasa Pengguna Anggaran (KPA), tim perencana, pengelola keuangan serta operator. Disamping itu faktor pendukung lain adalah koordinasi yang baik pihak-pihak terkait dalam pencapaian IK ini. Kegiatan pendukung IK ini adalah pelaksanaan monev DJA lingkup BPPSDM KP, penyusunan laporan realisasi anggaran dan capaian output.

## 3.3. Akuntabilitas Keuangan

Pagu anggaran Politeknik KP Jembrana berdasarkan DIPA Satker Politeknik KP Jembrana tahun 2024 Nomor SP DIPA-

- 032.12.2.440013/2024 Tanggal 19 Desember 2024 dengan pagu anggaran sebesar Rp16.372.473.000,-. Revisi anggaran dibutuhkan untuk menjaga konsistensi pencapaian target serapan anggaran. Selama TA.2024 Politeknik KP Jembrana telah melakukan 12 kali revisi dipa anggaran dengan uraian sebagai berikut:
- 1. Revisi pertama dilakukan pada tanggal 29 Januari 2024 merupakan Revisi untuk pagu blokir, Politeknik KP Jembrana untuk Output RAN (Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi) mengalami pagu blokir sebesar Rp. 100.000.000,-untuk Belanja Modal (53) Peralatan dan Mesin pada Pengadaan Peralatan Lab. Komputer sebesar Rp. 70.000.000,- dan Pengadaan Peralatan Dokumentasi dan Lapangan sebesar Rp. 30.000.000,-;
- Revisi kedua dilakukan pada tanggal 5 Februari 2024 untuk pergeseran anggaran masih dalam satu output dengan pagu tetap. Beberapa anggaran kegiatan dipindahkan ke pagu anggaran bahan makan taruna yang mengalami penambahan anggaran dari Rp. 24.000,- menjadi Rp. 38.000,- untuk harga satuannya;
- Revisi ketiga dilakukan pada tanggal 17 April 2024 untuk perubahan Rencana Penarikan Dana Hal III DIPA dan Pergeseran anggaran untuk belanja barang yang masih dalam satu Rincian Output (RO);
- 4. Revisi keempat dilakukan pada tanggal 30 Mei 2024, revisi ini dilakukan untuk administrasi RPD Halaman III DIPA dan adanya pergeseran anggaran dalam satu RO dengan pagu tetap;
- Revisi kelima dilakukan pada tanggal 11 juli 2024 untuk pergeseran anggaran belanja barang yang masih dalam satu output dengan pagu tetap dan perubahan Rencana Penarikan Dana Hal III DIPA;
- 6. Revisi Keenam dilakukan pada tanggal 27 Agustus 2024 yang merupakan revisi perpindahan anggaran Belanja Barang (52) dan

- Belanja Pegawai (51) dengan pagu tetap dan tanpa adanya pagu minus;
- 7. Revisi Ketujuh dilakukan pada tanggal 11 Oktober 2024 merupakan revisi perubahan Rencana Penarikan Dana (RPD) Halaman III DIPA dan adanya pergeseran anggaran Belanja Barang dalam satu RO dengan pagu tetap.
- 8. Revisi Kedelapan dilakukan pada tanggal 5 November 2024 merupakan revisi buka blokir (rekomposisi AA) dan revisi Belanja Pegawai (51).
- 9. Revisi Kesembilan dilakukan pada tanggal 22 November 2024 merupakan revisi terkait *Self Blocking* Anggaran Belanja Perjalanan Dinas.
- 10. Revisi Kesepuluh dilakukan pada tanggal 2 Desember 2024 karena adanya pergeseran anggaran dalam satu RO dengan pagu tetap untuk Belanja Barang.
- 11. Revisi Kesebelas dilakukan pada tanggal 11 Desember 2024 karena adanya pergeseran anggaran dalam satu RO dengan pagu tetap untuk Belanja Barang.
- 12. Revisi Keduabelas dilakukan pada tanggal 19 Desember 2024 karena adanya pergeseran anggaran dalam satu RO dengan pagu tetap untuk Belanja Barang.

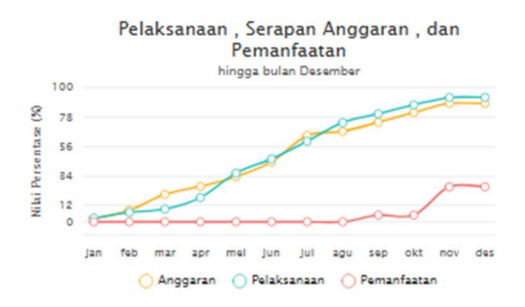
Dalam pelaksanaannya, penyerapan anggaran sampai dengan Tanggal 31 Desember 2024 terealisasi sebesar Rp16.084.134.891,-atau 98,47%. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 60.

**Tabel 60.** Pagu dan Realisasi Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| Kode | Kegiatan                                   | Pagu (Rp.)    | Realisasi<br>(Rp.) | Realis<br>asi<br>(%) |
|------|--|---------------|--------------------|----------------------|
| DL   | Program Pendidikan<br>dan Pelatihan Vokasi | 6.809.350.000 | 6.601.742.096      | 97.49                |
| 2376 | Pendidikan Kelautan dan<br>Perikanan       | 6.809.350.000 | 6.601.742.096      | 97.49                |

| Kode                   | Kegiatan  | Pagu (Rp.)     | Realisasi<br>(Rp.) | Realis<br>asi<br>(%) |
|------------------------|---|----------------|--------------------|----------------------|
| 2376.ABW               | Kebijakan Bidang<br>Kemaritiman dan Kelautan  | 45.000.000     | 44.369.590         | 98.60                |
| 2376.ABW.<br>001       | Kajian Pendidikan Tinggi<br>Kelautan dan Perikanan  | 45.000.000     | 44.369.590         | 98.60                |
| 2376.QDD               | Fasilitasi dan Pembinaan<br>Kelompok Masyarakat   | 58.000.000     | 56.619.225         | 97.62                |
| 2376.QDD.<br>001       | Kelompok Masyarakat<br>Yang Mendapatkan<br>Penerapan Ilmu<br>Pengetahuan Atau<br>Teknologi Pendidikan<br>Tinggi | 58.000.000     | 56.619.225         | 97.62                |
| 2376.RAA               | Sarana Bidang Pendidikan  | 130.000.000    | 129.493.000        | 99.61                |
| 2376.RAA.<br>001       | Peralatan dan Mesin<br>Pendidikan KP  | 130.000.000    | 129.493.000        | 99.61                |
| 2376.RAN               | Sarana Bidang Teknologi<br>Informasi dan Komunikasi   | 127.606.000    | 127.152.000        | 99.64                |
| 2376.RAN.<br>001       | Sarana Bidang Teknologi<br>Informasi dan Komunikasi   | 127.606.000    | 127.152.000        | 99.64                |
| 2376.RBJ               | Prasarana Bidang<br>Pendidikan Tinggi   | 150.000.000    | 149.691.269        | 99.79                |
| 2376.RBJ.<br>001       | Gedung, Bangunan dan<br>Prasarana Pendidikan<br>Tinggi yang Ditingkatkan<br>Kapasitasnya                        | 150.000.000    | 149.691.269        | 99.79                |
| 2376.SAC               | Pendidikan Vokasi Bidang<br>Pertanian dan Perikanan   | 6.298.744.000  | 6.094.417.012      | 97.34                |
| 2376.SAC.<br>001       | Peserta Pendidikan Vokasi<br>Kelautan dan Perikanan<br>Yang Kompeten  | 6.298.744.000  | 6.094.417.012      | 97.34                |
| WA                     | Program Dukungan<br>Manajemen   | 9.563.123.000  | 9.482.392.795      | 99.16                |
| 2378                   | Dukungan Manajemen<br>Internal Lingkup Badan<br>Riset dan Sumber Daya<br>Manusia Kelautan dan<br>Perikanan      | 9.563.123.000  | 9.482.392.795      | 99.16                |
| 2378.EBA.<br>962       | Layanan Umum  | 56.307.000     | 55.434.494         | 98.45                |
| 2378.EBA.<br>962 (301) | Pelayanan Tata Usaha dan<br>Kerumahtanggaan<br>Pendidikan Kelautan dan<br>Perikanan                             | 56.307.000     | 55.434.494         | 98.45                |
| 2378.EBA.<br>994       | Layanan Perkantoran   | 9.387.373.000  | 9.310.693.479      | 99.18                |
| 2378.EBA.<br>994 (001) | Gaji dan Tunjangan  | 6.917.019.000  | 6.872.084.162      | 99.35                |
| 2378.EBA.<br>994 (002) | Operasional dan<br>Pemeliharaan Kantor  | 2.470.354.000  | 2.438.609.317      | 98.71                |
| 2378.EBD.<br>952 (301) | Layanan Perencanaan dan<br>Penganggaran   | 30.000.000     | 28.668.268         | 95.56                |
| 2378.EBD.<br>953 (301) | Pelayanan Pemantauan<br>dan Evaluasi  | 25.000.000     | 24.181.062         | 96.72                |
| 2378.EBD.<br>955 (301) | Pelayanan Manajemen<br>Keuangan   | 64.443.000     | 63.415.492         | 98.41                |
|                        | Total   | 16.372.473.000 | 16.084.134.891     | 98.24                |

Berdasarkan data yang diperoleh dari aplikasi e-Monev Bappenas, progres pelaksanaan kegiatan Politeknik KP Jembrana sampai dengan realisasi anggaran tahun 2024 mencapai 98,47%. Gambar 3 menunjukkan deviasi yang relatif kecil antara persentase realisasi anggaran dan progres pelaksanaan program/kegiatan.



**Gambar 3**. Realisasi anggaran dan progres pelaksanaan kegiatan Politeknik KP Jembrana

(Sumber: Aplikasi e-Money Bappenas, 31 Desember 2024)

Tabel 61. Realisasi Anggaran Riil Masing-Masing Sasaran Kegiatan dan IK Politeknik KP Jembrana

| Iı | saran Kegiatan/<br>ndikator Kinerja  | Target   | Capaian     | Persentase<br>Capaian<br>(%) | Kegiatan /<br>Output/<br>Komponen   | Pagu<br>Anggaran<br>(Rp) | Realisasi<br>Anggaran<br>(Rp) | Persentase<br>Realisasi<br>(%) | Efisiensi |
|----|--|----------|-------------|------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| SK |  | nya Pend | lidikan Vok | asi Kelautan                 | dan Perikanan Yang  | Kompeten                 |                               | 1                              |           |
| 1  | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)                                    | 75       | 80,18       | 106,91                       | Peserta Pendidikan<br>Vokasi Kelautan<br>dan Perikanan Yang<br>Kompeten/<br>Fasilitasi Lulusan<br>Pendidikan KP | 8.000.000                | 7.634.550                     | 95,43                          | 11,48     |
| 2  | Lulusan Politeknik<br>KP Jembrana<br>yang melakukan<br>rintisan<br>wirausaha di<br>bidang kelautan<br>dan perikanan<br>(Orang) | 13       | 16          | 120                          | Peserta Pendidikan<br>Vokasi Kelautan<br>dan Perikanan Yang<br>Kompeten/<br>Pengajaran dan<br>Perkuliahan       | 97.775.000               | 70.262.212                    | 71,86                          | 48,14     |
| 3  | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)                                  | 344      | 348         | 101,16                       | Peserta Pendidikan<br>Vokasi Kelautan<br>dan Perikanan Yang<br>Kompeten   | 5.156.345.000            | 5.011.282.296                 | 97,90                          | 3,26      |
| 4  | Nilai PNBP Satker<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Rp.<br>Miliar)   | 0,430    | 0,953       | 120                          | Layanan<br>Manajemen<br>Keuangan/<br>Pelayanan<br>Keuangan  | 21.481.000               | 21.138.498                    | 98,40                          | 21,60     |

|   | saran Kegiatan/<br>ndikator Kinerja  | Target | Capaian | Persentase<br>Capaian<br>(%) | Kegiatan /<br>Output/<br>Komponen     | Pagu<br>Anggaran<br>(Rp) | Realisasi<br>Anggaran<br>(Rp) | Persentase<br>Realisasi<br>(%) | Efisiensi |
|---|--|--------|---------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 5 | Jejaring kemitraan dan/atau kerjasama penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP Jembrana yang disepakati/ditinda klanjuti (Dokumen) | 2      | 3       | 120                          | Implementasi Hasil<br>Kerjasama       | 355.950.000              | 351.359.700                   | 98,71                          | 21,29     |
| 6 | Persentase<br>lulusan Politeknik<br>KP Jembrana<br>yang besertifikasi<br>kompetensi (%)  | 100    | 100     | 100                          | Sertifikasi Peserta<br>Didik          | 166.840.000              | 166.462.220                   | 99,77                          | 0,23      |
| 7 | Persentase anak<br>pelaku utama<br>yang diterima<br>sebagai peserta<br>didik baru di<br>Politeknik KP<br>Jembrana (%)                    | 100    | 108,89  | 108,89                       | Penerimaan Peserta<br>Didik Baru      | 204.768.000              | 204.553.300                   | 99,90                          | 8,99      |
| 8 | Persentase nilai<br>mutu Politeknik<br>KP Jembrana<br>sesuai Badan<br>Akreditasi<br>Nasional (%)   | 77     | 84,53   | 109,78                       | Standarisasi<br>Lembaga<br>Pendidikan | 31.446.000               | 27.630.074                    | 87,87                          | 12,13     |

|    | saran Kegiatan/<br>ndikator Kinerja   | Target    | Capaian     | Persentase<br>Capaian<br>(%) | Kegiatan /<br>Output/<br>Komponen  | Pagu<br>Anggaran<br>(Rp) | Realisasi<br>Anggaran<br>(Rp) | Persentase<br>Realisasi<br>(%) | Efisiensi |
|----|---|-----------|-------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 9  | Jumlah pendidik<br>Politeknik KP<br>Jembrana yang<br>mendapatkan<br>sertifikasi profesi<br>di tahun 2024<br>(Orang) | 9         | 10          | 111,11                       | Peningkatan<br>Kapasitas Pendidik<br>dan Tenaga<br>Kependidikan KP   | 250.620.000              | 230.381.407                   | 91.92                          | 19,19     |
| SK | 2 - Terselenggaraı  | nya Peng  | abdian Pe   | ndidikan Ting                | gi KP  |                          |                               |                                |           |
| 10 | Pengabdian<br>kepada<br>masyarakat KP<br>Politeknik KP<br>Jembrana<br>(Kelompok<br>Masyarakat))                     | 1         | 1           | 100                          | Kelompok Masyarakat Yang Mendapatkan Penerapan Ilmu Pengetahuan Atau Teknologi Pendidikan Tinggi/ Pengabdian Kepada Masyarakat | 58.000.000               | 56.619.225                    | 97,62                          | 2,38      |
| SK | 3 - Terselenggaraı  | nya Kajia | ın Pendidil | kan Tinggi KP                |  |                          |                               |                                |           |
| 11 | Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik KP Jembrana (Kajian)   | 1         | 1           | 100                          | Kajian Pendidikan<br>Tinggi KP/<br>Penelitian Terapan<br>KP  | 45.000.000               | 44.369.590                    | 98,60                          | 1,40      |

|    | saran Kegiatan/<br>ndikator Kinerja  | Target | Capaian | Persentase<br>Capaian<br>(%) | Kegiatan /<br>Output/<br>Komponen  | Pagu<br>Anggaran<br>(Rp) | Realisasi<br>Anggaran<br>(Rp) | Persentase<br>Realisasi<br>(%) | Efisiensi |
|----|--|--------|---------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 12 | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit)  | 1      | 1       | 100                          | Peralatan dan<br>Mesin Pendidikan<br>KP  | 130.000.000              | 129.493.000                   | 99,61                          | 0,39      |
| 13 | Sarana Teknologi<br>Informasi dan<br>Komunikasi<br>Bidang<br>Pendidikan<br>Kelautan dan<br>Perikanan di di<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Unit) | 3      | 3       | 100                          | Sarana Bidang<br>Teknologi Informasi<br>dan Komunikasi   | 127.606.000              | 127.152.000                   | 99,64                          | 0,36      |
| 14 | Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan Tinggi yang Ditingkatkan Kapasitasnya di Politeknik KP Jembrana (Unit)                                | 1      | 1       | 100                          | Gedung, Bangunan<br>dan Prasarana<br>Pendidikan<br>Tinggi yang<br>Ditingkatkan<br>Kapasitasnya | 150.000.000              | 149.691.269                   | 99,79                          | 0,21      |

SK 5 - Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker

|    | saran Kegiatan/<br>ndikator Kinerja  | Target | Capaian | Persentase<br>Capaian<br>(%) | Kegiatan /<br>Output/<br>Komponen  | Pagu<br>Anggaran<br>(Rp) | Realisasi<br>Anggaran<br>(Rp) | Persentase<br>Realisasi<br>(%) | Efisiensi |
|----|--|--------|---------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 15 | Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit)                         | 1      | 1       | 100                          | Penjaminan Mutu  | 27.000.000               | 24.851.253                    | 92,04                          | 7,96      |
| 16 | Batas tertinggi<br>persentase nilai<br>temuan Laporan<br>Hasil<br>Pemeriksaan<br>BPK-RI atas LK<br>Politeknik KP<br>Jembrana (%) | ≤0,5   | 0,14    | 120                          | Layanan Umum/<br>Pelayanan Tata<br>Usaha dan<br>Kerumahtanggaan<br>Pendidikan<br>Kelautan dan<br>Perikanan | 18.769.000               | 18.478.165                    | 98.45                          | 21,55     |
| 17 | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks)   | 83     | 90,62   | 109,18                       | Layanan<br>Manajemen<br>Keuangan/<br>Pelayanan<br>Keuangan   | 21.481.000               | 21.138.497                    | 98,40                          | 10,78     |
| 18 | Penilaian Mandiri<br>SAKIP Politeknik<br>KP Jembrana   | 80,5   | 84,5    | 104,97                       | Layanan Umum/<br>Pelayanan Tata<br>Usaha dan<br>Kerumahtanggaan<br>Pendidikan<br>Kelautan dan<br>Perikanan | 18.769.000               | 18.478.165                    | 98.45                          | 6,52      |

|    | saran Kegiatan/<br>ndikator Kinerja   | Target | Capaian | Persentase<br>Capaian<br>(%) | Kegiatan /<br>Output/<br>Komponen  | Pagu<br>Anggaran<br>(Rp) | Realisasi<br>Anggaran<br>(Rp) | Persentase<br>Realisasi<br>(%) | Efisiensi |
|----|---|--------|---------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 19 | Nilai Rekonsiliasi<br>Kinerja Politeknik<br>KP Jembrana<br>(Nilai)  | 94     | 97,72   | 103,96                       | Layanan<br>Pemantauan dan<br>Evaluasi  | 12.500.000               | 12.090.531                    | 96,72                          | 7,24      |
| 20 | Persentase Unit<br>Kerja Politeknik<br>KP Jembrana<br>yang Menerapkan<br>Manajemen<br>Pengetahuan<br>yang Terstandar<br>(%) | 94     | 133,33  | 120,00                       | Layanan<br>Perkantoran   | 9.387.373.000            | 9.310.693.479                 | 99,18                          | 20,82     |
| 21 | Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik KP Jembrana (%)                | 82     | 100     | 120,00                       | Layanan<br>Perencanaan dan<br>Penganggaran   | 12.500.000               | 12.090.531                    | 96,72                          | 23,28     |
| 22 | Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana (%)                              | 100    | 100     | 100                          | Layanan Umum/<br>Pelayanan Tata<br>Usaha dan<br>Kerumahtanggaan<br>Pendidikan<br>Kelautan dan<br>Perikanan | 30.000.000               | 28.668.268                    | 95,56                          | 24,44     |

|    | saran Kegiatan/<br>ndikator Kinerja   | Target | Capaian | Persentase<br>Capaian<br>(%) | Kegiatan /<br>Output/<br>Komponen  | Pagu<br>Anggaran<br>(Rp) | Realisasi<br>Anggaran<br>(Rp) | Persentase<br>Realisasi<br>(%) | Efisiensi |
|----|---|--------|---------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 23 | Indikator Kinerja<br>Pelaksanaan<br>Anggaran<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai) | 93,76  | 98,08   | 104,61                       | Layanan Umum/<br>Pelayanan Tata<br>Usaha dan<br>Kerumahtanggaan<br>Pendidikan<br>Kelautan dan<br>Perikanan | 18.769.000               | 18.478.164                    | 98.45                          | 6,16      |
| 24 | Nilai Kinerja<br>Perencanaan<br>Anggaran<br>Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)     | 71     | 100     | 120                          | Layanan<br>Manajemen<br>Keuangan/<br>Pengelolaan<br>Keuangan   | 21.481.000               | 21.138.497                    | 98,40                          | 21,60     |

Berdasarkan rencana aksi tahun 2024, masing-masing sasaran strategis dan Indikator Kinerja (IK) didukung oleh pendanaan dalam RKAKL tahun 2024. Realisasi anggaran pada tahun 2024 sebesar Rp16.084.134.891 atau 98,47%. Rincian realisasi anggaran masing-masing sasaran dan IKU Politeknk KP Jembrana disajikan pada Tabel 61.

# 3.4. Efisiensi Anggaran dan Alokasi Sumber Daya Politeknik KP Jembrana

Politeknik KP Jembrana sebagai organisasi sektor publik dituntut untuk memperhatikan *value for money* dalam menjalankan aktivitasnya. Tujuan yang dikehendaki masyarakat mencakup pertanggung-jawaban mengenai pelaksanaan yaitu ekonomis dalam pengadaan dan alokasi sumber daya, efisien dalam penggunaan sumber daya dalam arti penggunaannya diminimalkan dan hasilnya dimaksimalkan, serta efektif dalam arti mencapai tujuan dan sasaran (*maximizing benefits and minimizing costs*), serta efektif (berhasil guna) dalam arti mencapai tujuan dan sasaran.

Sumber daya ekonomi tidak hanya berupa sumber daya alam, tetapi juga sumber daya manusia, modal, serta wirausaha (entrepreneur). Alokasi sumber daya ekonomi berarti penentuan banyaknya jumlah sumber daya alam, sumber daya manusia, modal dan wirausaha yang dibutuhkan untuk menghasilkan barang dan jasa. Manfaat mengetahui alokasi sumber daya ekonomi adalah menjadi pertimbangan manusia dalam melakukan perencanaan bahan kebijakan ekonomi terutama terkait penggunaan sumber daya alam. Modal berupa anggaran berfungsi sebagai alat perencanaan untuk mengindikasikan target yang harus dicapai oleh pemerintah, disamping itu anggaran dipergunakan juga sebagai alat perencana untuk mengindikasikan target yang harus dicapai oleh pemerintah, disamping itu anggaran dipergunakan juga sebagai alat pengendalian untuk mengindikasikan alokasi sumber dana publik yang disetujui legislatif untuk dibelanjakan. Hasil perhitungan efiensi anggaran Politeknik KP Jembrana sebagaimana dalam Tabel 62.

**Tabel 62.** – Perhitungan Efisiensi Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| Unit<br>Kerja    | Jumlah<br>IKU | NPSS<br>(%) | Anggaran<br>(Rp) | Realisasi (Rp) | %     | %<br>Efisiensi<br>Realisasi<br>Anggaran |
|------------------|---------------|-------------|------------------|----------------|-------|---|
| Politeknik<br>KP | 24            | 104,43      | 16.372.473.000   | 16.084.134.891 | 98.24 | 0                                       |
| Jembrana         |               |             |                  |                |       |   |

Berdasarkan hasil perhitungan nilai kinerja perencanaan anggaran pada aplikasi SMART DJA per tanggal 31 Desember 2024, Politeknik KP Jembrana memperoleh nilai sangat baik dengan Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran yaitu 49,04 dan Nilai Kinerja Perencanaan Anggara 50. Komponen yang digunakan dalam pengukuran nilai kinerja anggaran ini diantaranya CRO (75%), penggunaan SBK (10%), dan Efesiensi SBK (15%), hasil ini merupakan Nilai Kinerja yang baru dihitung berdasarkan Aspek Efektivitas (Capaian RO) sambil menunggu penyelesaian Pemetaan SBK untuk menilai Efisiensi.



**Gambar 4.** Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran Politeknik KP Jembrana

(Sumber: Aplikasi SMART DJA, 31 Desember 2024)

Terdapat 4 (empat) alur tahapan untuk mencapai efisiensi anggaran pada Politeknik KP Jembrana yaitu:

- 1. Perencanaan, efisiensi anggaran dilakukan Politeknik KP Jembrana dalam beberapa dimensi, yaitu:
  - a. Dimensi efisiensi pertama mengutamakan manfaat. Oleh karena itu dibuat inisiatif strategis berupa indikator outcome dan pengawalannya.
  - b. Dimensi efisiensi kedua menetapkan prioritas kegiatan. Pada triwulan 3 tahun 2024, Politeknik KP Jembrana telah menetapkan kegiatan prioritas yang pengawalannya dilakukan secara rutin (weekly report) dan berkala (pembahasan bulanan) untuk mendapatkan rekomendasi memadai.
  - c. Dimensi efisiensi ketiga berupa penyederhanaan nomenklatur lingkup organisasi. BRSDM KP yang merupakan gabungan 2 (dua) eselon I yang tentunya berdampak pada satker di bawahnya termasuk Politeknik KP Jembrana dalam hal pengurangan jumlah satker, penyederhanaan nomenklatur, penguatan tugas dan fungsi, serta berpengaruh nyata pada pemangkasan jumlah kegiatan dengan tujuan penghematan atas uang yang banyak beredar mengikuti jumlah dan fungsi.
  - d. Dimensi efisiensi keempat berupa pemangkasan alokasi anggaran perjalanan dinas dan pertemuan. dialihkan kepada kegiatan yang langsung dapat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat dalam hal ini dukungan untuk prioritas nasional/KKP dalam rangka peningkatan produksi budidaya. Dukungan Politeknik KP Jembrana dalam pencapaian upaya dimaksud dengan melakukan reviu penganggaran secara berjenjang yang melibatkan stakeholder meliputi reviu anggaran tingkat Politeknik KP Jembrana.
- 2. Pelaksanaan, strategi pelaksanaan kegiatan untuk efisiensi terutama dalam hal perjalanan dinas/paket meeting, sehingga volume capaian

dapat melebihi target atau dipergunakan untuk output baru. Implementasi efisiensi ini diantaranya berupa:

- a. Melaksanakan sinergitas pelaksanan kegiatan antar satker dan pusat dalam satu rangkaian kegiatan;
- b. Melaksanakan pengumpulan data riset bekerja sama dengan penyuluh perikanan dan instansi terkait lainnya;
- c. Menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan berbasis daring;
- d. Melaksanakan koordinasi, sosialisasi, supervisi, dan evaluasi dilaksanakan secara daring dan *blended* (tatap muka dan daring);
- e. Melaksanakan sosialisasi dan pembinaan dilaksanakan secara digitalisasi melalui *video conference* dan *live streaming*; dan
- f. Melaksanakan kegiatan sesuai Perjanjian Kinerja dengan pimpinan berbasis *logical framework* dan SKP.

#### 3. Pelaporan, Pemantauan dan Evaluasi

- a. Melaksanakan pengawalan pengelolaan anggaran agar tepat penggunaan dan sesuai aturan perundangundangan secara rutin dan berkala. Efisiensi pemantauan secara rutin dan berkala melalui aplikasi dan digitalisasi mempercepat dan mempermudah memperoleh informasi dan hasil pengukuran sehingga pimpinan mendapatkan gambaran kondisi pelaksanaan kegiatan dan pengelolaan anggaran dan segera memberikan rekomendasi ikebijakan bila diperlukan. Aplikasi dimanfaatkan untuk pengukuran kinerja yaitu SMART DJA Bappenas, OM SPAN DJPB Kemenkeu, E-Monev Bappenas, E-Dalwas KKP, Kinerjaku KKP, E-Pegawai KKP, serta Dashboard dan Weekly Report Politeknik KP Jembrana;
- Melaksanakan evaluasi dan pembahasan teknis dan manajerial program dan kegiatan Politeknik KP Jembrana dalam bentuk pertemuan daring secara rutin dan berkala;

c. Membayarkan Tunjangan Kinerja Pegawai sebagai bentuk insentif atas kinerja/kontribusi yang diberikan pada organisasi, dibayarkan berdasarkan capaian kinerja dan progress kerja disamping presensi kehadiran.

#### 4. Penyesuaian

Pelaksanaan revisi indikator, target/volume kinerja dan anggaran dilakukan bila dari hasil reviu diperlukan perubahan, penambahan, dan pergeseran bila diperlukan dalam pencapaian tujuan organisasi. Politeknik KP Jembrana melakukan beberapa penyesuaian diantaranya melakukan proses identifikasi dan revisi 1) mendukung program prioritas nasional dalam rangka peningkatan produksi budidaya, 2) belanja pegawai kepada unit eselon III lainnya akibat pergeseran pegawai, 3) pergeseran output belanja pegawai untuk kebutuhan penanggulangan covid di lingkup KKP, 4) belanja perjalanan di internal Politeknik KP Jembrana untuk mendukung kegiatan pemulihan ekonomi nasional dampak covid-19 (pengabdian masyarakat).

# 3.5. Realisasi Anggaran per Jenis Belanja dan Sasaran Kegiatan

Pagu dan realisasi anggaran per jenis belanja pada tahun 2024 di Politeknik KP Jembrana dapat dilihat pada Tabel 63.

**Tabel 63.** Pagu dan Realisasi Anggaran per Jenis Belanja Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| Jenis Belanja   | Pagu           | Realisasi      | %     |
|-----------------|----------------|----------------|-------|
| Jenis Belanja   | (Rp)           | (Rp)           | 70    |
| Belanja Pegawai | 6.917.019.000  | 6.863.120.962  | 99.22 |
| Belanja Barang  | 9.047.848.000  | 8.801.507.460  | 97.28 |
| Belanja Modal   | 407.606.000    | 406,336,269    | 99.69 |
| Total           | 16.372.473.000 | 16.084.134.891 | 98.24 |

Realisasi anggaran per Sasaran Kegiatan (SK) pada tahun 2024 di Politeknik KP Jembrana dapat dilihat pada Tabel 64.

**Tabel 64.** Pagu dan Realisasi Anggaran per Sasaran Kegiatan Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| No. | Sasaran Kegiatan                                       | Pagu<br>(Rp)   | Realisasi<br>(Rp) | %     |
|-----|--|----------------|-------------------|-------|
| 1   | Fasilitasi dan<br>Pembinaan Kelompok<br>Masyarakat     | 58.000.000     | 56.619.225        | 97.62 |
| 2   | Pendidikan Vokasi<br>Bidang Pertanian dan<br>Perikanan | 6.298.744.000  | 6.094.417.012     | 96.76 |
| 3   | Kebijakan Bidang<br>Kemaritiman dan<br>Kelautan        | 45.000.000     | 44.369.590        | 98.60 |
| 4   | Sarana Bidang<br>Pendidikan                            | 130.000.000    | 129.493.000       | 99.61 |
| 5   | Sarana Bidang<br>Teknologi Informasi<br>dan Komunikasi | 127.606.000    | 127.152.000       | 99.64 |
| 6   | Prasarana Bidang<br>Pendidikan Tinggi                  | 150.000.000    | 149.691.269       | 99.79 |
| 7   | Layanan Dukungan<br>Manajemen Internal                 | 9.443.680.000  | 9.366.127.973     | 99.18 |
| 8   | Layanan Manajemen<br>Kinerja Internal                  | 119.443.000    | 116.264.822       | 97.34 |
|     | Total  | 16.372.473.000 | 16.084.134.891    | 98.24 |

## 4. PENUTUP

### 4.1. Capaian Kinerja Indikator Kinerja

Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana memiliki tanggungjawab untuk mewujudkan 5 Sasaran Kegiatan dan 24 Indikator Kinerja Kegiatan di tahun 2024. Pengukuran capaian kinerja Politeknik KP Jembrana Tahun Anggaran 2024 dilakukan dengan cara membandingkan antara target (rencana) dan realisasi indikator kinerja utama (key performance indicator) pada masing-masing perspektif. Pencatatan dan pengukuran kinerja dilakukan dengan dilakukan dengan bantuan perangkat lunak berbasis logical framework dari Kementerian Kelautan dan Perikanan, yaitu pada http://kinerja.kkp.go.id. Dari hasil pengukuran tersebut diperoleh data capaian kinerja Politeknik KP Jembrana sebesar 104,43% yang berasal dari capaian kinerja masing-masing perspektif seperti pada Gambar 5.



Gambar 5. Dashboard Kinerjaku Politeknik KP Jembrana

Selama tahun 2024, 24 IK Politeknik KP Jembrana berstatus hijau dan biru. Rincian target dan realiasi sebagai berikut (Tabel 65).

**Tabel 65.** Target Capaian Kinerja Politeknik KP Jembrana Tahun 2024

| No  | Indikator Kinerja  | Satuan<br>Output /     | Target  | Capaian | %      |
|-----|--|------------------------|---------|---------|--------|
|     | Zilaikatoi killerja  | Komponen               | rui get | Capaian | 70     |
| 1.  | Jembrana yang bekerja di<br>bidang kelautan dan perikanan<br>(%)   | %                      | 75      | 80,18   | 106,91 |
| 2.  | Lulusan Politeknik KP Jembrana<br>yang melakukan rintisan<br>wirausaha di bidang kelautan<br>dan perikanan (Orang)                                     | Orang                  | 13      | 16      | 120    |
| 3.  | Peserta pendidikan vokasi<br>kelautan dan perikanan<br>Politeknik KP Jembrana yang<br>kompeten (Orang)   | Orang                  | 344     | 348     | 101,16 |
| 4.  | Nilai PNBP Satker Politeknik KP<br>Jembrana (Rp. Miliar)   | Rp. Miliar             | 0,430   | 0,953   | 120    |
| 5.  | Jejaring kemitraan dan/atau<br>kerjasama penyelenggaraan<br>pendidikan KP di Politeknik KP<br>Jembrana yang<br>disepakati/ditindaklanjuti<br>(Dokumen) | Dokumen                | 2       | 3       | 120    |
| 6.  | Persentase lulusan Politeknik KP<br>Jembrana yang besertifikasi<br>kompetensi (%)  | %                      | 100     | 100     | 100    |
| 7.  | Persentase anak pelaku utama<br>yang diterima sebagai peserta<br>didik baru di Politeknik KP<br>Jembrana (%)   | %                      | 100     | 108,89  | 108,89 |
| 8.  | Persentase nilai mutu Politeknik<br>KP Jembrana sesuai Badan<br>Akreditasi Nasional (%)  | %                      | 77      | 84,53   | 109,78 |
| 9.  | Jumlah pendidik Politeknik KP<br>Jembrana yang mendapatkan<br>sertifikasi profesi di tahun 2024<br>(Orang)   | Orang                  | 9       | 10      | 111,11 |
| 10. | Pengabdian kepada masyarakat<br>KP Politeknik KP Jembrana<br>(Kelompok Masyarakat)   | Kelompok<br>Masyarakat | 1       | 1       | 100    |
| 11. | Penelitian Terapan Pendidikan<br>Tinggi KP Politeknik KP<br>Jembrana (Kajian)  | Kajian                 | 1       | 1       | 100    |
| 12. | Peralatan dan Mesin Pendidikan<br>KP yang ditingkatkan<br>kapasitasnya di Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)   | Unit                   | 1       | 1       | 100    |
| 13. | Sarana Teknologi Informasi dan<br>Komunikasi Bidang Pendidikan<br>Kelautan dan Perikanan di di<br>Politeknik KP Jembrana (Unit)                        | Unit                   | 3       | 3       | 100    |
| 14. | Gedung Bangunan dan<br>Prasarana Pendidikan Tinggi<br>yang Ditingkatkan Kapasitasnya   | Unit                   | 1       | 1       | 100    |

| No  | Indikator Kinerja  | Satuan<br>Output /<br>Komponen | Target | Capaian | %      |
|-----|--|--------------------------------|--------|---------|--------|
|     | di Politeknik KP Jembrana<br>(Unit)  |                                |        |         |        |
| 15. | Unit Kerja Politeknik KP<br>Jembrana yang dibangun untuk<br>diusulkan menuju Wilayah<br>Bebas dari Korupsi (Unit)        | Unit                           | 1      | 1       | 100    |
| 16. | Batas tertinggi persentase nilai<br>temuan Laporan Hasil<br>Pemeriksaan BPK-RI atas LK<br>Politeknik KP Jembrana (%)     | %                              | ≤0,5   | 0,14    | 120    |
| 17. | Indeks Profesionalitas ASN<br>Politeknik KP Jembrana<br>(Indeks)   | Indeks                         | 83     | 90,62   | 109,18 |
| 18. | Penilaian Mandiri SAKIP<br>Politeknik KP Jembrana  | Nilai                          | 80,5   | 84,5    | 104,97 |
| 19. | Nilai Rekonsiliasi Kinerja<br>Politeknik KP Jembrana (Nilai)   | Nilai                          | 94     | 97,72   | 103,96 |
| 20. | Persentase Unit Kerja Politeknik<br>KP Jembrana yang Menerapkan<br>Manajemen Pengetahuan yang<br>Terstandar (%)          | %                              | 94     | 133,33  | 120    |
| 21. | Persentase rekomendasi hasil<br>pengawasan yang<br>dimanfaatkan untuk perbaikan<br>kinerja Politeknik KP Jembrana<br>(%) | %                              | 82     | 100     | 120    |
| 22. | Persentase Dukungan<br>Manajemen Teknis dan<br>Kegiatan Strategis Lingkup<br>Politeknik KP Jembrana (%)                  | %                              | 100    | 100     | 100    |
| 23. | Indikator Kinerja Pelaksanaan<br>Anggaran Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)  | Nilai                          | 93,76  | 98,08   | 104,61 |
| 24. | Nilai Kinerja Perencanaan<br>Anggaran Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)  | Nilai                          | 71     | 100     | 120    |

#### 4.2. Permasalahan dan Rekomendasi

Secara umum kinerja Politeknik KP Jembrana di tahun 2024 cukup baik. Namun demikian, dalam rangka peningkatan kinerja perlu dilakukan pengawalan yang baik terhadap capaian IK dengan target setiap triwulannya guna memastikan bahwa capaian akhir tahun dapat direalisasikan sesuai target yang telah ditetapkan di Politeknik KP Jembrana.

Dengan disusunnya Laporan Kinerja tahun 2024 ini diharapkan dapat memberikan informasi secara transparan baik kepada pimpinan maupun seluruh pihak yang terkait dengan tugas dan fungsi Politeknik KP Jembrana sehingga dapat memberikan umpan balik guna peningkatan kinerja pada periode berikutnya dalam rangka lebih memberikan manfaat kepada masyarakat maupun kepada berbagai pihak yang berkepentingan.



Lampiran 1: Perjanjian Kinerja (PK)



# KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16 JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041 TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3513287 LAMAN www.kkp.go.id SUREL brsdm@kkp.go.id

### PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, akuntabel dan berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ilham

Jabatan : Direktur Politeknik KP Jembrana

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Rudi Alek Wahyudin

Jabatan : Plt.Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 3 Januari 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

Rudi Alek Wahyudin

# PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

| S | ASARAN KEGIATAN   |    | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN   | TARGET |
|---|---|----|--|--------|
| 1 | Terselenggaranya<br>Pendidikan Vokasi                     | 1  | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)                                  | 75     |
|   | Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten                      | 2  | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (orang)                    | 13     |
|   | 1   | 3  | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan<br>Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)                             | 344    |
|   |   | 4  | Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana<br>(Rp. Miliar)   | 0,430  |
| 2 | Terselenggaranya<br>Pengabdian<br>Pendidikan Tinggi<br>KP | 5  | Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)   | 1      |
| 3 | Terselenggaranya<br>Kajian Pendidikan<br>Tinggi KP        | 6  | Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik<br>KP Jembrana (Unit)   | 1      |
| 4 | Tersedianya Sarana<br>dan Prasarana<br>Pendidikan KP Yang | 7  | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang<br>ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)                      | 1      |
|   | Terstandar  | 8  | Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi<br>Bidang Pendidikan Kelautan dan Perikanan di di<br>Politeknik KP Jembrana (Unit) | 2      |
|   |   | 10 | Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan<br>Tinggi yang Ditingkatkan Kapasitasnya di<br>Politeknik KP Jembrana (Unit)        | 1      |
| 5 | Terpenuhinya<br>Layanan Dukungan<br>Manajemen Eselon I    | 11 | Batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan Hasil<br>Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP Jembrana<br>(%)            | ≤0,5   |
|   | dan Satker  | 12 | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (indeks)   | 83     |
|   |   | 13 | Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana   | 80,5   |
|   |   | 14 | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | 94     |
|   |   | 15 | Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang<br>Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang<br>Terstandar (%)                 | 94     |
|   |   | 16 | Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang<br>dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik<br>KP Jembrana (%)           | 82     |
|   |   | 17 | Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan<br>Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana<br>(%)                         | 100    |
|   |   | 18 | Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik<br>KP Jembrana (Nilai)   | 93,76  |

| SASARAN KEGIATAN |    | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN  Nilai Kinerja Anggaran Politeknik KP Jembrana (Nilai) |    |  |  |
|------------------|----|---|----|--|--|
|                  | 19 | Nilai Kinerja Anggaran Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai)                          | 82 |  |  |

## **Data Anggaran**

| No | KEGIATAN  | ANGGARAN (Rp)  |
|----|---|----------------|
| 1  | Pendidikan Kelautan dan Perikanan                   | 6.809.350.000  |
| 2  | Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan | 10.298.123.000 |
|    | Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan          |                |
|    | Total Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahun 2024    | 17.107.473.000 |

Jakarta, 3 Januari 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

Rudi Alek Wahyudin

Ilham

# Lampiran 2: Revisi 1 Perjanjian Kinerja (PK)



# KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16 JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041 TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3513287 LAMAN www.kkp.go.id SUREL brsdm@kkp.go.id

### PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, akuntabel dan berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama

: Ilham

labatan

: Direktur Politeknik KP Jembrana

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama

: Yayan Hikmayani

labatan

: Plt.Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 15 Februari 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

Yayan Hikmayani

Ilham

# PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

| _                                   | ASARAN KEGIATAN   |  | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN   | TARGE |
|-------------------------------------|---|--|--|-------|
| 1                                   | Terselenggaranya  | 1  | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang                           | 75    |
|                                     | Pendidikan Vokasi   |  | bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)                             |       |
|                                     | Kelautan dan  | 2  | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan                            | 13    |
|                                     | Perikanan Yang  |  | rintisan wirausaha di bidang kelautan dan                                |       |
|                                     | Kompeten  | -  | perikanan (orang)  |       |
|                                     |   | 3  | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan                         | 344   |
|                                     |   |  | Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)                             |       |
|                                     |   | 4  | Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar)                    | 0,430 |
| 2                                   | Terselenggaranya<br>Pengabdian<br>Pendidikan Tinggi<br>KP | 5  | Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP<br>Jembrana (Unit)         | 1     |
| 3                                   | Terselenggaranya<br>Kajian Pendidikan<br>Tinggi KP        | 6  | Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik<br>KP Jembrana (Unit) | 1     |
| Tersedianya Sarana<br>dan Prasarana | 7   | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang<br>ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP | 1  |       |
|                                     | Pendidikan KP Yang  |  | Jembrana (Unit)  |       |
|                                     | Terstandar  | 8  | Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi                                | 2     |
|                                     |   |  | Bidang Pendidikan Kelautan dan Perikanan di                              | 2     |
|                                     |   |  | Politeknik KP Jembrana (Unit)  |       |
|                                     |   | 9  | Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan                                 | 1     |
| ı                                   |   |  | Tinggi yang Ditingkatkan Kapasitasnya di                                 | 1     |
|                                     |   |  | Politeknik KP Jembrana (Unit)  |       |
| 5                                   | Terpenuhinya  | 10   | Batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan                          | ≤0,5  |
|                                     | Layanan Dukungan  |  | Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP                           | -0,0  |
|                                     | Manajemen Eselon I  |  | Jembrana (%)   |       |
|                                     | dan Satker  | 11   | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana                        | 83    |
|                                     |   |  | (indeks)   | 0.5   |
|                                     |   | 12   | Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana                           | 80,5  |
|                                     |   | 13   | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana                        | 94    |
|                                     |   |  | (Nilai)  | 74    |
|                                     |   | 14   | Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang                        | 94    |
|                                     |   |  | Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang                                    | 74    |
|                                     |   |  | Terstandar (%)   |       |
|                                     | •.  | 15   | Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang                             | 82    |
|                                     |   |  | dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik                          | 02    |
|                                     |   |  | KP Jembrana (%)  |       |
|                                     |   | 16   | Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan                                 | 100   |
|                                     |   |  | Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana                        |       |

| SASARAN KEGIATAN 17 |  | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN                               |    |
|---------------------|--|--|----|
|                     | Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik<br>KP Jembrana (Nilai) | 93,76  |    |
|                     | 18   | Nilai Kinerja Anggaran Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai) | 82 |

### Data Anggaran

| No | KEGIATAN  | ANGGARAN (Rp)  |
|----|---|----------------|
| 1  | Pendidikan Kelautan dan Perikanan   | 6.809.350.000  |
| 2  | Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan<br>Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan | 10.298.123.000 |
|    | Total Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahun 2024  | 17.107.473.000 |

Jakarta, 15 Februari 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

Yayan Hikmayani

Ilham

Lampiran 3: Revisi 2 Perjanjian Kinerja (PK)



# KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16 JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041 TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3513287 LAMAN www.kkp.go.id SUREL brsdm@kkp.go.id

## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, akuntabel dan berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama

: Ilham

labatan

: Direktur Politeknik KP Jembrana

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama

: Yayan Hikmayani

labatan

: Plt.Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 3 April 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan

Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

ayan Hikmayani

Ilham

# PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

| 5 | ASARAN KEGIATAN                        |     | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN                               | TARGET |
|---|--|-----|--|--------|
| 1 | Terselenggaranya                       | 1   | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang           | 75     |
|   | Pendidikan Vokasi                      |     | bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)             |        |
|   | Kelautan dan                           | 2   | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan            | 13     |
|   | Perikanan Yang                         |     | rintisan wirausaha di bidang kelautan dan                |        |
|   | Kompeten                               | 2   | perikanan (Orang)  |        |
|   |  | 3   | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan         | 344    |
|   |  | 4   | Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)             | 0.400  |
|   |  | -1  | Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana<br>(Rp. Miliar) | 0,430  |
|   |  | 5   | Jejaring kemitraan dan/atau kerjasama                    | 2      |
|   |  | 3   | penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP           | 2      |
|   |  |     | Jembrana yang disepakati/ditindaklanjuti                 |        |
|   |  |     | (Dokumen)  |        |
|   |  | 6   | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang           | 100    |
|   |  |     | besertifikasi kompetensi (%)                             | 100    |
|   |  | 7   | Persentase anak pelaku utama yang diterima               | 100    |
|   |  |     | sebagai peserta didik baru di Politeknik KP              | 100    |
|   |  |     | Jembrana (%)   |        |
|   |  | 8   | Persentase nilai mutu Politeknik KP Jembrana             | 77     |
|   |  |     | sesuai Badan Akreditasi Nasional (%)                     |        |
|   |  | 9   | Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang              | 5      |
|   |  |     | mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024            |        |
| 2 | Torcolonggovenus                       | 1.0 | (Orang)  |        |
| 2 | Terselenggaranya<br>Pengabdian         | 10  | Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP            | 1      |
|   | Pendidikan Tinggi                      |     | Jembrana (Unit)  |        |
|   | KP                                     |     |  |        |
| 3 | Terselenggaranya                       | 11  | Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik       | 4      |
|   | Kajian Pendidikan                      | 11  | KP Jembrana (Unit)                                       | 1      |
|   | Tinggi KP                              |     | M Jembrana (ome)   |        |
| 4 | Tersedianya Sarana                     | 12  | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang                   | 1      |
|   | dan Prasarana                          |     | ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP               | 1      |
|   | Pendidikan KP Yang                     |     | Jembrana (Unit)  |        |
|   | Terstandar                             | 13  | Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi                | 2      |
|   |  |     | Bidang Pendidikan Kelautan dan Perikanan di di           |        |
|   |  |     | Politeknik KP Jembrana (Unit)                            |        |
|   |  | 14  | Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan                 | 1      |
|   |  |     | Tinggi yang Ditingkatkan Kapasitasnya di                 |        |
| _ | T                                      |     | Politeknik KP Jembrana (Unit)                            |        |
| 5 | Terpenuhinya                           | 15  | Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun          | 1      |
|   | Layanan Dukungan<br>Manajemen Eselon I |     | untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari                |        |
|   | Managemen Eseion I                     |     | Korupsi (Unit)   |        |

| SASARAN KEGIATAN |    | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN   | TARGET |  |  |  |
|------------------|----|--|--------|--|--|--|
| dan Satker       | 16 | Batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan<br>Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP<br>Jembrana (%)  | ≤0,5   |  |  |  |
|                  | 17 | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks)   |        |  |  |  |
|                  | 18 | Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana   | 80,5   |  |  |  |
|                  | 19 | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai)   | 94     |  |  |  |
|                  | 20 | Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang<br>Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang<br>Terstandar (%)       |        |  |  |  |
|                  | 21 | Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang<br>dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik<br>KP Jembrana (%) | 82     |  |  |  |
|                  | 22 | Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan<br>Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana<br>(%)               | 100    |  |  |  |
|                  | 23 | Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik<br>KP Jembrana (Nilai)   | 93,76  |  |  |  |
|                  | 24 | Nilai Kinerja Anggaran Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai)   | 82     |  |  |  |

# Data Anggaran

| No | KEGIATAN  | ANGGARAN (Rp)  |
|----|---|----------------|
| 1  | Pendidikan Kelautan dan Perikanan   | 6.809.350.000  |
| 2  | Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan<br>Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan | 10.298.123.000 |
|    | Total Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahun 2024  | 17.107.473.000 |

Jakarta, 3 April 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

Yayan Hikmayani

# Lampiran 3: Revisi 3 Perjanjian Kinerja (PK)



# KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16 JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041 TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3513287 LAMAN www.kkp.go.id SUREL brsdm@kkp.go.id

# PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, akuntabel dan berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama

: Ilham

labatan

: Direktur Politeknik KP Jembrana

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama

: Alan Frendy Koropitan

Jabatan

: Plt.Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta,28November 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

Alan Frendy Koropitan

Ilham

# PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 POLITEKNIK KP JEMBRANA

| S | ASARAN KEGIATAN                   |        | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN   | TARGET |
|---|-----------------------------------|--------|--|--------|
| 1 | Terselenggaranya                  | 1      | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang                                 | 75     |
|   | Pendidikan Vokasi<br>Kelautan dan | 2      | bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)                                   | 40     |
|   | Perikanan Yang                    | 2      | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan                                  | 13     |
|   | Kompeten                          |        | rintisan wirausaha di bidang kelautan dan<br>perikanan (Orang)                 |        |
|   | Rompeten                          | 3      | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan                               | 344    |
|   |                                   | 3      | Politeknik KP Jembrana yang kompeten (Orang)                                   | 344    |
|   |                                   | 4      | Nilai PNBP Satker Politeknik KP Jembrana                                       | 0,430  |
|   |                                   |        | (Rp. Miliar)   | 0,100  |
|   |                                   | 5      | Jejaring kemitraan dan/atau kerjasama  | 2      |
|   |                                   |        | penyelenggaraan pendidikan KP di Politeknik KP                                 | _      |
|   |                                   |        | Jembrana yang disepakati/ditindaklanjuti                                       |        |
|   |                                   |        | (Dokumen)  |        |
|   |                                   | 6      | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang<br>besertifikasi kompetensi (%) | 100    |
|   |                                   | 7      | Persentase anak pelaku utama yang diterima                                     | 100    |
|   |                                   |        | sebagai peserta didik baru di Politeknik KP                                    |        |
|   |                                   |        | Jembrana (%)   |        |
|   |                                   | 8      | Persentase nilai mutu Politeknik KP Jembrana                                   | 77     |
|   |                                   |        | sesuai Badan Akreditasi Nasional (%)   |        |
|   |                                   | 9      | Jumlah pendidik Politeknik KP Jembrana yang                                    | 9      |
|   |                                   |        | mendapatkan sertifikasi profesi di tahun 2024                                  |        |
|   |                                   |        | (Orang)  |        |
| 2 | Terselenggaranya                  | 10     | Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP                                  | 1      |
|   | Pengabdian                        |        | Jembrana (Kelompok Masyarakat)   |        |
|   | Pendidikan Tinggi<br>KP           |        |  |        |
| 3 | Terselenggaranya                  | 11     | Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik                             | 1      |
| 3 | Kajian Pendidikan                 | 11     | KP Jembrana (Kajian)   | 1      |
|   | Tinggi KP                         |        | Ki jelibi alia (Kajiali)   |        |
| 4 | Tersedianya Sarana                | 12     | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang   | 1      |
|   | dan Prasarana                     | 200000 | ditingkatkan kapasitasnya di Politeknik KP                                     |        |
|   | Pendidikan KP Yang                |        | Jembrana (Unit)  |        |
|   | Terstandar                        | 13     | Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi                                      | 3      |
|   |                                   |        | Bidang Pendidikan Kelautan dan Perikanan di di                                 |        |
|   |                                   |        | Politeknik KP Jembrana (Unit)  |        |
|   |                                   | 14     | Gedung Bangunan dan Prasarana Pendidikan                                       | 1      |
|   |                                   | 196    | Tinggi yang Ditingkatkan Kapasitasnya di                                       |        |
| _ |                                   |        | Politeknik KP Jembrana (Unit)  |        |
| 5 | Terpenuhinya                      | 15     | Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun                                | 1      |
|   | Layanan Dukungan                  | İ      | untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari                                      |        |
|   | Manajemen Eselon I                |        | Korupsi (Unit)   |        |

| SASARAN KEGIATAN |    | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN   | TARGET |
|------------------|----|--|--------|
| dan Satker       | 16 | Batas tertinggi persentase nilai temuan Laporan<br>Hasil Pemeriksaan BPK-RI atas LK Politeknik KP<br>Jembrana (%)  | ≤0,5   |
|                  | 17 | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (Indeks)   | 83     |
|                  | 18 | Penilaian Mandiri SAKIP Politeknik KP Jembrana   | 80,5   |
|                  | 19 | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana<br>(Nilai)   | 94     |
|                  | 20 | Persentase Unit Kerja Politeknik KP Jembrana yang<br>Menerapkan Manajemen Pengetahuan yang<br>Terstandar (%)       | 94     |
|                  | 21 | Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang<br>dimanfaatkan untuk perbaikan kinerja Politeknik<br>KP Jembrana (%) | 82     |
|                  | 22 | Persentase Dukungan Manajemen Teknis dan<br>Kegiatan Strategis Lingkup Politeknik KP Jembrana<br>(%)               | 100    |
|                  | 23 | Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik<br>KP Jembrana (Nilai)   | 93,76  |
|                  | 24 | Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran Politeknik KP<br>Jembrana (Nilai)   | 71     |

### Data Anggaran

| No | KEGIATAN  | ANGGARAN (Rp)  |
|----|---|----------------|
| 1  | Pendidikan Kelautan dan Perikanan                   | 6.809.350.000  |
| 2  | Dukungan Manajemen Internal Lingkup Badan Riset dan | 9.563.123.000  |
|    | Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan          |                |
|    | Total Anggaran Politeknik KP Jembrana Tahun 2024    | 16.372.473.000 |

Jakarta,28November 2024

Pihak Kedua Plt. Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Pihak Pertama Direktur Politeknik KP Jembrana

Alan Frendy Koropitan

Ilham

# Lampiran 4: SK Tim Tata Kelola Kinerja Politeknik KP Jembrana 2024



# KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN JEMBRANA

DESA PENGAMBENGAN KECAMATAN NEGARA KABUPATEN JEMBRANA 82218 TELEPON (0365) 4503980, FAXMILE (0365) 4503980 LAMAN <u>www.kkp.go.id</u>

#### SURAT TUGAS NOMOR B.27/POLTEK.JBR/KP.440/I/2024

#### Menimbang

- a. bahwa dalam rangka meningkatkan kualitas pelaksanaan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) di lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana, perlu membentuk tim teknis tata kelola kinerja di lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menugaskan Tim Teknis Tata Kelola Kinerja di Lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana dalam melakukan pengelolaan kinerja lingkup Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

Dasar

- Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
- Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 80);
- Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 111), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 2);
- 4. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203):
- 5. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 12 Tahun 2015 tentang Pedoman Evaluasi dan Implementasi SAKIP;
- 6. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah;
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 68/PERMEN-KP/2017 tentang Pedoman Pengelolaan Kinerja Organisasi di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 190);
- 8. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 57/PERMEN-KP/2020 Perubahan atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17/PERMEN-KP/2020 Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024; dan
- 9. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 91/PERMEN-KP/2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

#### Memberi Tugas

Kepada

Tim Teknis Tata Kelola Kinerja di Lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun 2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran surat tugas berikut ini.

Untuk

- 1. Melakukan Tata Kelola Kinerja di Lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun 2024;
- 2. Dalam melaksanakan tugasnya, Tim Teknis Tata Kelola Kinerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana dapat melibatkan narasumber/ pakar/ praktisi/ tenaga ahli/ konsultan untuk memperkaya informasi dan teknologi aplikasi sesuai dengan kebutuhan;
- 3. Tim Teknis Tata Kelola Kinerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana bertanggung jawab dan menyampaikan laporan kepada Direktur Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana:
- Segala biaya dalam melaksanakan tugas ini akan dibebankan pada DIPA Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun Anggaran 2024;
- Apabila dalam tahun berjalan terjadi perubahan atau kekeliruan dalam penetapan surat tugas ini, maka akan dilakukan perbaikan sesuai dengan aturan yang berlaku;
- 6. Surat tugas ini berlaku mulai sejak ditandatangani sampai dengan 31 Desember 2024.

Jembrana, 4 Januari 2024 Direktur Politeknik Kelautan dan

tanan Jembrana,

POLITEKNIK KELAUTAN DAN FERMANAN P

lham

KEMENTERIA

Nomor: B.27/POLTEK.JBR/KP.440/I/2024

# Tim Teknis Tata Kelola Kinerja Di Lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun 2024

#### A. Pembina

Direktur Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

B. Pengarah

Wakil Direktur II Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

C. Penanggung Jawab Tata Kelola Kinerja Bagian Umum

Kepala Sub Bagian Umum

D. Penanggung Jawab Tata Kelola Kinerja Bagian Akademik

Kepala Unit Bagian Akademik dan Administrasi Ketarunaan

E. Penanggung Jawab Tata Kelola Kinerja Program Studi

Ketua Program Studi PTK, PHL dan BDI

- F. Penanggung Jawab Tata Kelola Kinerja Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
- G. Penanggung Jawab Tata Kelola Kinerja Pusat Pembinaan KarakterKepala Pusat Pembinaan Karakter
- H. Tim Pelaksanan Kesekretariatan

| No.  | Nama/ Jabatan  | Kedudukan dalam Tim |
|------|--|---------------------|
| 1.   | Rostam Alfandi S.H/ Kepala Sub Bagian Umum                   | Ketua               |
| 2.   | Ahmad Azwar, S.Pi/ Pengelola Kepegawaian                     | Sekretaris          |
| Sub- | Tim-Perencanaan Kinerja                                      |                     |
| 1.   | Yulia Estmirar Tanjov, S.Pi., M.Si/ Dosen Asisten Ahli       | Koordinator         |
| 2.   | Robertus Bellarminus Cengga, S.T., M.T./ Pengelola Pengadaan | Anggota             |
|      | Barang dan Jasa Muda   |                     |
| 3.   | Iya Purnama Sari, S.Pi., M.Si/ Dosen Asisten Ahli            | Anggota             |
| Sub- | Tim Pengukuran, Pelaporan Kinerja, dan Evaluasi              |                     |
| 1.   | Ahmad Azwar, S.Pi/ Pengelola Kepegawaian                     | Koordinator         |
| 2.   | Abu Khoir, A.Md./ Analis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli      | Anggota             |
|      | Pertama  |                     |
| 3.   | Yulia Estmirar Tanjov, S.Pi., M.Si/ Dosen Asisten Ahli       | Anggota             |
| 4.   | Resti Nurmala Dewi, S.T., M.Eng./ Dosen Asisten Ahli         | Anggota             |
| 5.   | Iya Purnama Sari, S.Pi., M.Si. / Dosen Asisten Ahli          | Anggota             |
| Sub- | Tim Verifikasi Kinerja                                       |                     |

| No. | Nama/ Jabatan   | Kedudukan dalam Tim |  |  |  |  |
|-----|---|---------------------|--|--|--|--|
| 1.  | Rostam Alfandi S.H/ Analis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli | Koordinator         |  |  |  |  |
|     | Muda  |                     |  |  |  |  |
| 2.  | Ahmad Azwar, S.Pi/ Pengelola Kepegawaian                  | Anggota             |  |  |  |  |
| 3.  | Abu Khoir, A.Md./ Analis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli   | Anggota             |  |  |  |  |
|     | Pertama   |                     |  |  |  |  |
| 4.  | Yulia Estmirar Tanjov, S.Pi., M.Si/ Dosen Asisten Ahli    | Anggota             |  |  |  |  |
| 5.  | Iya Purnama Sari, S.Pi., M.Si/ Dosen Asisten Ahli         | Anggota             |  |  |  |  |
| 6.  | Resti Nurmala Dewi, S.T., M.Eng/ Dosen Asisten Ahli       | Anggota             |  |  |  |  |
| 7.  | Vanesia Aurora, S.IIP. / Pustakawan Ahli Pertama          | Anggota             |  |  |  |  |

Nomor: B.27/POLTEK.JBR/KP.440/I/2024

# Uraian Tugas Tim Teknis Tata Kelola Kinerja Di Lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun 2024

#### A. Pengarah

Memberikan arahan dan bimbingan kepada Penanggung Jawab dan Pelaksana dalam perumusan kebijakan dan pengambilan langkah-langkah strategis dalam rangka pelaksanaan tata kelola kinerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

#### B. Penanggung Jawab

Bertanggung jawab terhadap tata kelola kinerja lingkup Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

#### C. Pelaksana

#### 1. Ketua

Melaksanakan perencanaan kinerja, pengukuran kinerja, pelaporan kinerja, evaluasi kinerja dan verifikasi kinerja di lingkungan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

#### 2. Sekretaris

Memberikan dukungan teknis dan administratif kepada Tim Teknis Tata Kelola Kinerja Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana.

#### 3. Manajer Kinerja

Mengkoordinasikan perencanaan kinerja, pengukuran kinerja, pelaporan kinerja, evaluasi kinerja, dan verifikasi kinerja di lingkungan unit kerja yang bersangkutan untuk memastikan pengelolaan kinerja berjalan sesuai ketentuan.

#### 4. Sub-Tim

#### a. Koordinator Sub-Tim

Menyelenggarakan koordinasi, sinkronisasi, dan pengendalian kegiatan Sub-Tim serta melaporkan hasil kepada Ketua Tim Pelaksana Kesekretariatan

#### 1) Sub-Tim Perencanaan Kinerja

#### a) Memastikan bahwa:

- (1) Dokumen Rencana Strategis (Renstra) dan Rencana Kinerja Tahunan (RKT)/ Rencana Kerja telah tersusun dan memuat:
  - (a) Visi, misi, dan program;
  - (b) Tujuan yang berorientasi hasil, indikator kinerja tujuan, dan target;
  - (c) Sasaran yang berorientasi hasil, indikator kinerja sasaran, dan target tahunan; dan
  - (d) Indikator Kinerja Utama (IKU).

# (2) Indikator Kinerja

- (a) Perjanjian Kinerja (PK)
  - i Tersusun dan selaras dengan dokumen Renstra dan PK atasannya;

- ii Memuat target kinerja yang digunakan untuk mengukur keberhasilan; dan
- iii Dilengkapi dengan matrik cascading untuk pedoman penyusunan PK level dibawahnya.
- (b) Rincian target IKU secara bulanan/ triwulanan/semesteran/tahunan yang memuat metode perhitungan masing-masing IKU;
- (c) Matriks cascading kinerja organisasi level 3;
- (d) Inisiatif strategi/rencana aksi atas PK.
- b) Memastikan bahwa rencana aksi atas kinerja telah tersusun dan dimanfaatkan dalam pengarahan dan pengorganisasian kegiatan;
- c) Memastikan seluruh sasaran strategi, indikator kinerja, target, dan rencana aksi diinput kedalam sistem aplikasi pengelolaan kinerja; dan
- d) Mengkoordinasikan penyusunan dokumen perencanaan kinerja secara berjenjang pada unit organisasi masing-masing.

#### Sub-Tim Pengukuran Kinerja

- 1) Menyusun pedoman / mekanisme pengumpulan dan pengukuran data kinerja;
- 2) Melaksanakan pengukuran capaian IKU dan rencana aksi secara berjenjang dan berkala (bulanan/triwulan/semesteran/tahunan);
- 3) Memastikan seluruh hasil pengukuran capaian IKU dan rencana aksi diinput kedalam sistem aplikasi pengelolaan kinerja; dan
- 4) Mengkoordinasikan proses pengukuran kinerja secara berjenjang pada unit organisasi.

#### c. Sub-Tim Pelaporan Kinerja

- Mengkoordinasikan penyusunan Laporan Kinerja (LKj) secara berkala triwulanan/tahunan);
- 2) Memastikan bahwa format dan substansi LKj telah disusun berdasarkan ketentuan yang berlaku;
- 3) Memastikan LKj yang disusun telah dilengkapi dengan bukti/data pendukung yang cukup dan memenuhi unsur keterandalan;
- 4) Memastikan LKj yang disusun disampaikan tepat waktu dan di unggah ke dalam website resmi; dan
- 5) Mengkoordinasikan proses pelaporan kinerja secara berjenjang pada unit organisasi masing-masing.

#### d. Sub-Tim Evaluasi Kinerja

- 1) Melakukan evaluasi dan analisa atas hasil pengukuran dan pelaporan kinerja;
- Menyusun laporan hasil evaluasi program yang dilengkapi dengan rekomendasi dan alternatif perbaikan untuk perencanaan, pengendalian, dan peningkatan kinerja selanjutnya;
- 3) Melakukan evaluasi proses pengelolaan kinerja secara keseluruhan pada unit kerja di masing-masing sesuai ketentuan;
- 4) Menyampaikan hasil evaluasi kepada pihak yang berkepentingan; dan

- 5) Mengkoordinasikan proses evaluasi kinerja secara berjenjang pada unit organisasi masing-masing.
- e. Sub-Tim Verifikasi Kinerja
  - 1) Melakukan verifikasi data, informasi, dan dokumen hasil perencanaan kinerja;
  - 2) Melakukan verifikasi data, informasi, dan dokumen hasil pengukuran kinerja;
  - 3) Melakukan verifikasi data, informasi, dan dokumen hasil pelaporan kinerja;
  - 4) Memastikan seluruh softcopy data, informasi, dan dokumen hasil perencanaan, pengukuran, dan pelaporan kinerja serta dokumen lainnya yang diperlukan disampaikan pada sistem dokumentasi online; dan
  - 5) Mengkoordinasikan proses verifikasi kinerja secara berjenjang pada unit organisasi masing-masing.

Jembrana, 4 Januari 2024
Direktur Politeknik KP Jembrana,

LAMPIRAN II

Nomor: B.27/POLTEK.JBR/KP.440/I/2024

# TIMELINE TIM TEKNIS TATA KELOLA KINERJA DI LINGKUNGAN POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN JEMBRANA

| Tim Teknis Tata Kelola Kinerja PKPJ | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Juni | Juli | Agustus | September | Oktober | November | Desember |
|-------------------------------------|---------|----------|-------|-------|-----|------|------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Sub-Tim Perencanaan Kinerja         |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| 1. menyusun Perjanjian Kinerja      |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| 2. membuat target IK bulanan/       |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| triwulanan/ semesteran/             |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| tahunan serta metode                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| penghitungannya                     |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| 3. membuat matriks cascading        |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| kinerja organisasi level 3          |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| 4. membuat inisiatif strategi/      |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| rencana aksi atas Perjanjian        |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| Kinerja                             |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| 5. memastikan bahwa rencana         |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| aksi atas kinerja telah             |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| tersusun dan dimanfaatkan           |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| dalam pengarahan dan                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| pengorganisasian kegiatan           |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| 6. memastikan seluruh sasaran       |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| strategi, indikator kinerja,        |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| target, dan rencana aksi            |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| diinput kedalam sistem              |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| aplikasi pengelolaan kinerja        |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |

| Tim Teknis Tata Kelola Kinerja PKPJ | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Juni | Juli | Agustus | September | Oktober  | November | Desember |
|-------------------------------------|---------|----------|-------|-------|-----|------|------|---------|-----------|----------|----------|----------|
| 7. mengkoordinasikan                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| penyusunan dokumen                  |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| perencanaan kinerja secara          |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| berjenjang pada unit                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| organisasi                          |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| Sub-Tim Pengukuran Kinerja          |         |          |       |       |     |      |      |         |           | <u>'</u> |          |          |
| 1. menyusun peroman/                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| mekanisme pengumpulan dan           |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| pengukuran data kinerja             |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| melaksanakan pengukuran             |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| capaian IK dan rencana aksi         |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| secara berjenjang dan berkala       |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| (bulanan/ triwulan/                 |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| semesteran/ tahunan)                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| memastikan seluruh hasil            |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| pengukuran capaian IKU dan          |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| rencana aksi diinput kedalam        |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| sistem aplikasi pengelolaan         |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| kinerja                             |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| 4. mengkoordinasikan proses         |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| pengukuran kinerja secara           |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| berjenjang pada unit                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| organisasi                          |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| Sub-Tim Pelaporan Kinerja           |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| 1. mengkoordinasikan                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |
| penyusunan Laporan Kinerja          |         |          |       |       |     |      |      |         |           |          |          |          |

| Januari | Februari | Maret            | April                  | Mei                          | Juni                             | Juli                                  | Agustus                                    | September  | Oktober  | November   | Desember  |
|---------|----------|------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  | '  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         |          |                  |                        |                              |                                  |                                       |  |  |  |  |   |
|         | Januari  | Januari Februari | Januari Februari Maret | Januari Februari Maret April | Januari Februari Maret April Mei | Januari Februari Maret April Mei Juni | Januari Februari Maret April Mei Juni Juli | Januari Februari Maret April Mei Juni Juli Agustus  Agustus  Agustus  Agustus  Agustus  Agustus  Agustus | Januari Februari Maret April Mei Juni Juli Agustus September    April Mei Juni Juli Agustus September   April Mei Juni Juli Agustus   Ag | Januari Februari Maret April Mei Juni Juli Agustus September Oktober    Control of the control o | Januari Februari Maret April Mei Juni Juli Agustus September Oktober November |

| Tim | Teknis Tata Kelola Kinerja PKPJ | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Juni | Juli     | Agustus | September | Oktober | November | Desember |
|-----|---------------------------------|---------|----------|-------|-------|-----|------|----------|---------|-----------|---------|----------|----------|
|     | pengendalian, dan               |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | peningkatan kinerja             |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | selanjutnya                     |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
| 3.  | melakukan evaluasi proses       |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | pengelolaan kinerja secara      |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | keseluruhan (SAKIP) pada        |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | unit kerja sesuai ketentuan     |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | yang berlaku                    |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
| 4.  | menyampaikan hasil evaluasi     |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | kepada pihak yang               |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | berkepentingan                  |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
| 5.  | mengkoordinasikan proses        |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | evaluasi kinerja secara         |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | berjenjang pada unit            |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | organisasi                      |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
| Sub | -Tim Verifikasi Kinerja         |         |          |       |       |     |      | <u> </u> |         |           |         |          |          |
| 1.  | melakukan verifikasi data,      |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | informasi, dan dokumen hasil    |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | perencanaan kinerja             |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
| 2.  | melakukan verifikasi data,      |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | informasi, dan dokumen hasil    |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | pengukuran kinerja              |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
| 3.  | melakukan verifikasi data,      |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | informasi, dan dokumen hasil    |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | pelaporan kinerja               |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
| 4.  | memastikan seluruh data         |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |
|     | softcopy data, informasi dan    |         |          |       |       |     |      |          |         |           |         |          |          |

| Tim Teknis Tata Kelola Kinerja PKPJ | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Juni | Juli | Agustus | September | Oktober | November | Desember |
|-------------------------------------|---------|----------|-------|-------|-----|------|------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| dokumen hasil perencanaan,          |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| pengukuran, dan pelaporan           |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| kinerja serta dokumen lainnya       |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| yang diperlukan disampaikan         |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| pada sistem dokumentasi             |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| online                              |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| 5. mengkoordinasikan proses         |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| verifikasi kinerja secara           |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| berjenjang pada unit                |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |
| organisasi masing-masing            |         |          |       |       |     |      |      |         |           |         |          |          |

Jembrana, 4 Januari 2024 Direktus Politeknik KP Jembrana,

PERUBLIK INOUS St.Pi., M.Sc., Ph.D.

POLITENNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN